รหัสสถิติ	รายการ	Description
7204.41.00 - 020 / KGM	เศษเหล็กมัดหรือห่อหรืออัดเป็นก้อน	Bundles
7204.41.00 - 090 / KGM	เศษเหล็กอื่น ๆ	Other
7207.11.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.11.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7207.11.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7207.11.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7207.12.10 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7207.12.10 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7207.12.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7207.12.90 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.19.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.19.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7207.19.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7207.19.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.29 - 051 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้าง	Of rectangular (including square) cross-section, the width
	วัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	measuring less than twice the thickness
7207.20.29 - 061 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Of circular cross-section
7207.20.29 - 071 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Of other cross-section
7207.20.29 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.91 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
		carbon
7207.20.91 - 020 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7207.20.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.99 - 052 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
	ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้าง	carbon, of rectangular (including square) cross-section, the width
	วัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	measuring less than twice the thickness
7207.20.99 - 053 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูป	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of rectangular
	สี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่า	(including square) cross-section, the width measuring less than
	ของความหนา	twice the thickness
7207.20.99 - 062 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
	ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	carbon, of circular cross-section

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.20.99 - 063 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of circular cross-
		section
7207.20.99 - 072 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
	ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	carbon, of other cross-section
7207.20.99 - 073 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of other cross-
		section
7207.20.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.10.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.10.00 - 020 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.10.00 - 030 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.10.00 - 040 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.10.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.25.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.03%
	น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.25%
	น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดย	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.6%
	น้ำหนัก	or more of carbon
7208.25.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.25.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย น้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.26.00 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้น ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้น ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.26.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.6%
	โดยน้ำหนัก	or more of carbon
7208.26.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.26.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.6%
	โดยน้ำหนัก	or more of carbon
7208.26.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.27.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight less
	โดยน้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight
	ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight
	ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight less
	โดยน้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.27.99 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less
	โดยน้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.27.99 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้น	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.03%
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.99 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้น	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25%
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.36.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.03%
	น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.25%
	น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.36.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดย	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.6%
	น้ำหนัก	or more of carbon
7208.36.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of
		carbon
7208.36.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of
		carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight 0.03% or more but less than
		0.25% of carbon
7208.36.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6%
		of carbon
7208.36.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมี	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 041 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding
	และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 042 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย	1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than
	น้ำหนัก	0.25% of carbon
7208.36.00 - 043 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than
		0.6% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 044 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	1550 mm and containing by weight 0.6% or more 0.6% of carbon
7208.36.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.37.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อย	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	กว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.37.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
		carbon
7208.37.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
		carbon
7208.37.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
	v v	carbon
7208.37.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.25% or more
7208.37.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ	For cold rolling, other quality and containing by weight less than
	0.01 โดยน้ำหนัก	0.01% of carbon
7208.37.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.01% or
	0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	more but less than 0.1% of carbon
7208.37.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.1% or
	0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.18% or
	0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.25% or
	0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	more of carbon
7208.37.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	น้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03%
		of carbon
7208.37.00 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อย	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more
	กว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อย	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more
	กว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of
7208.37.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	carbon For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.38.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.38.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
		carbon
7208.38.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.25% or more
7208.38.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อย	and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
	ละ 0.1 โดยน้ำหนัก	carbon
7208.38.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
	0.18 โดยน้ำหนัก	carbon
7208.38.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อย	and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
	ละ 0.25 โดยน้ำหนัก	carbon
7208.38.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1	and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
	โดยน้ำหนัก	carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18	and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
	โดยน้ำหนัก	carbon
7208.38.00 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25	and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
	โดยน้ำหนัก	carbon
7208.38.00 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	น้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
7200.30.00 - 044 / KGIVI	ตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	by weight 0.6% or more of carbon
7200 20 00 051 / VCM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	
7208.38.00 - 051 / KGM	สำหรับการเชงานอน ๆ ทุ่มหวามหนาเดงแด่ 4 มัสสเมตร ขนเบ มหวามการาง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03%
		of carbon
7200 20 00 052 / 1/614	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	
7208.38.00 - 052 / KGM	สาหรบการเชงานอน ๆ พมความหนาตงแต 4 มลลเมตร ขนเบ มความกวาง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อย	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not
	เมเกน 1550 มสสมพร แสะมหารบอนตั้งแต่ รอยสะ 0.05 ขนเบ แตนอย กว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
	113130060 0.20 600410411	Duc less than 0.23% of Carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อย	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more
	กว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of
		carbon
7208.38.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not
	เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03%
		of carbon
7208.38.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not
	เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more
	ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not
	เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more
	ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not
	เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% of carbon
7208.38.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.20 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อย	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	กว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มปีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
		carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
		carbon
7208.39.20 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
		carbon
7208.39.20 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.25% or more
7208.39.20 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	1.5 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1	1.5 mm and containing by weight 0.01% or more but less than
	โดยน้ำหนัก	0.1% of carbon
7208.39.20 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18	1.5 mm and containing by weight 0.1% or more but less than
	โดยน้ำหนัก	0.18% of carbon
7208.39.20 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย	1.5 mm and containing by weight 0.18% or more but less than
	น้ำหนัก	0.25% of carbon
7208.39.20 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	1.5 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	น้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than
	้ กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อย	2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by
	กว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than
	กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่	2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by
	ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than
	้ กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่	2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by
	ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 081 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้าง	For general use of a thickness of less than 1.2 mm of a width
1200.39.20 - 001 / KGIVI	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than
	INNI NONA CO.O GIAGODEI ELICONNOCELITRAIAGA ENMAIGIAM OCCI MIIGMA	0.03% of carbon
I		I

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 082 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตุร มีความกว้าง	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อย	not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or
	กว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 083 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้าง	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อย	not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or
	กว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.30 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but not more
	1.5 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่	than 1.5 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing
	ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 084 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้าง	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more
		of carbon
7208.39.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.40 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อย	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	กว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
		carbon
7208.39.40 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
		carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
		carbon
7208.39.40 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and
	ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	containing by weight 0.25% or more
7208.39.40 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อย	and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
	ละ 0.1 โดยน้ำหนัก	carbon
7208.39.40 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
	0.18 โดยน้ำหนัก	carbon
7208.39.40 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25	and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
	โดยน้ำหนัก	carbon
7208.39.40 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.40 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	exceeding 1250 mm and containing by weight less than 0.03%
		of carbon
7208.39.40 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อย	exceeding 1250 mm and containing by weight 0.03% or more
	กว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อย กว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.40 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.40 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.90 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.90 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อย ละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.90 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.90 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1	and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of
	โดยน้ำหนัก	carbon
7208.39.90 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18	and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of
	โดยน้ำหนัก	carbon
7208.39.90 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย	and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of
	น้ำหนัก	carbon
7208.39.90 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm
	มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	น้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
1208.39.90 - 043 / NGIVI	ส เพรายการเขา เนอน ๆ พมคา เมกา เกเกน 1550 มถสเมตร และมคารบอน ตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
	ทุกแต่วิยยสะ 0.25 ขนเบ แต่นิยยก 1 เวียยสะ 0.0 เตียน เทนก	by weight 0.25% or more but less than 0.6% of Carbon
7208.39.90 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอน	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing
	ตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03%
		of carbon
	I	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อย กว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อย กว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.40.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.40.00 - 020 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.40.00 - 030 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.40.00 - 040 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.40.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.40.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.51.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย น้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย น้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of
	ความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดย	a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or
	น้ำหนัก	more of carbon
7208.51.00 - 031 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of
	ความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	a thickness not exceeding 50 mm and containing by less than
	น้ำหนัก	0.03% of carbon
7208.51.00 - 032 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of
	ความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่	a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight
	น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 033 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of
	ความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่	a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight
	น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 034 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of
	ความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.6%
		or more of carbon
7208.51.00 - 041 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50
	และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 042 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย	mm and containing by weight 0.03% or more but less than
	น้ำหนัก	0.25% of carbon
7208.51.00 - 043 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6%
		of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 044 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 051 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding
	และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 052 / KGM	มีความกว้างน้อยุกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย	50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than
	น้ำหนัก	0.25% of carbon
7208.51.00 - 053 / KGM		Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	
		0.6% of carbon
7208.51.00 - 054 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding
	และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.52.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6%
	โดยน้ำหนัก	or more of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.52.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of
		carbon
7208.52.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of
		carbon
7208.52.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมี	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.52.00 - 031 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight less
	โดยน้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 032 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้น	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 033 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้น	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 034 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้น	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.6%
	ไป โดยน้ำหนัก	or more of carbon
7208.52.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.53.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.53.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6%
	โดยน้ำหนัก	or more of carbon
7208.53.00 - 021 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight
	โดยน้ำหนัก	less than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 022 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้น	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.53.00 - 023 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้น	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight
	ไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 024 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight
	โดยน้ำหนัก	0.6% or more of carbon
7208.53.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.54.90 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less
	น้ำหนัก	than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25%
	แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6%
	โดยน้ำหนัก	or more of carbon
7208.54.90 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550
	และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 041 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดย น้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 042 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 043 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 044 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดย น้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 051 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 052 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 053 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 054 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 090 / KGM	 อื่น ๆ	Other
7208.90.90 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7208.90.90 - 090/KGM	อื่น ๆ	Other
7209.15.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่ เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness not exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.16.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding
	มิลลิเมตร	1550 mm
7209.16.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250
		mm
7209.17.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm2) or
	กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล	more but less than 590 MPa(N/mm2) , containing by weight
	(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย	more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
	ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm2) or
	กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250	more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	1550 mm
7209.17.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not
	มิลลิเมตร	exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a
	ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not
		exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.10 - 011 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4
	อ่อนแบบแบ็ช	or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.10 - 012 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4
	กว้างไม่เกิน 1100 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	or T5, of a width not exceeding 1100 mm and of a thickness of
		0.17 mm or more
7209.18.10 - 013 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4
	กว้างเกิน 1100 มิลลิเมตร หรือมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	or T5, of a width exceeding 1100 mm or of a thickness of less
		than 0.17 mm
7209.18.10 - 014 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, other temper
7209.18.10 - 015 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี รีดซ้ำ	Tin mill black plate (TMBP), double cold reduced
7209.18.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.91 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding
	มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.18.91 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of
	ตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	0.14 mm or more
7209.18.91 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding
	มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา น้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ	
11207.10.71 - UZI / NOIVI	ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing
	ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	by weight less than 0.01% of carbon and of a width not
	THE PARTY OF TAMES AND PROPERTY OF THE PARTY	exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.99 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ กว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความ หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ กว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความ	0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of
	หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน	0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not
	1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความ	0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a
	หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of
	1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of
	800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2	a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a
	มิลลิเมตรขึ้นไป	thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อย	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of
	กว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550
	มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2	mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2
	มิลลิเมตร	mm
7209.18.99 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness
	มากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	more than 0.17 mm but less than 0.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.25.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness
	3.2 มิลลิเมตร	exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness
	เกิน 3.2 มิลลิเมตร	not exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing
	ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding
	ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	1550 mm
7209.25.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing
	ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมี	by weight less than 0.01% of carbon and of a width not
	ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing
	ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
	โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ	
7207.23.00 0247 Ndivi	ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	and of a width not exceeding 1550 mm
		and of a width not exceeding 1550 min
7209.25.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more
	กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล	but less than 440 MPa(N/mm²) , containing by weight less than
	(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ	0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
	กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2) or more but less than 440 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm2) or
	กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล	more but less than 590 MPa(N/mm2) , containing by weight
	(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย	more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
	ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
	มิลลิเมตร	
7209.26.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
	กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250	and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	
7209.26.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not
	มิลลิเมตร	exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a
	ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250
		mm
7209.27.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but
	มิลลิเมตร	not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm
	มิลลิเมตร	but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550	0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not
	มิลลิเมตร	exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exdeeding 1550 mm
7209.27.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm 2) or more but less than 590 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา น้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความ กว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than
	0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a
	ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	กว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
	Mii i da e v iv e v a	
7209.28.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of
	กว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความ หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a
	หนาตงแต่ 0.2 มลลเมตร์ขนเบ	thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ	Unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of
	กว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more
	0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่	than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and
	0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา ตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความ หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความ หนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อย กว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนา มากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมี ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm 2) or more but less than 440 MPa(N/mm 2), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อย ละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมี	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a
	ความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
	และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.10 - 021 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	Batch Anneal
7210.12.10 - 022 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or
	และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 023 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or
	และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 024 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 025 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17	2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of
	มิลลิเมตรขึ้นไป	0.17 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.10 - 026 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17	2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of
	มิลลิเมตร	less than 0.17 mm
7210.12.10 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัม	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more
	ต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	or 2.8/2.8 g/m ² or more
7210.12.10 - 031 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบ	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	อ่อนแบบแบ็ช	T5 Batch Anneal
7210.12.10 - 032 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมี	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	ความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 033 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมี	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	ความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 034 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 035 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้น	less than 2.8/2.8 g/m², double cold reduced, of a thickness of
	ไป	0.17 mm or more
7210.12.10 - 036 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	less than 2.8/2.8 g/m², double cold reduced, of a thickness of
		less than 0.17 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.10 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัม	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.
	ต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.90 - 021 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	Batch Anneal
7210.12.90 - 022 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or
	และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 023 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or
	และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 024 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 025 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17	2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of
	มิลลิเมตรขึ้นไป	0.17 mm or more
7210.12.90 - 026 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or
	เมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17	2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of
	มิลลิเมตร	less than 0.17 mm
7210.12.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัม	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more
	ต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	or 2.8/2.8 g/m ² or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.90 - 031 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบ	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	อ่อนแบบแบ็ช	T5 Batch Anneal
7210.12.90 - 032 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมี	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	ความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 033 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมี	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, temper : T3, T4 or
	ความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 034 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	less than 2.8/2.8 g/m², single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 035 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้น	less than 2.8/2.8 g/m², double cold reduced, of a thickness of
	ไป	0.17 mm or more
7210.12.90 - 036 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตาราง	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or
	เมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	less than 2.8/2.8 g/m², double cold reduced, of a thickness of
		less than 0.17 mm
7210.12.90 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัม	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.
	ต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.11 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
	ต่อ 1 หน้า	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.30.11 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m² / one surface
7210.30.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.12 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.12 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
7210.30.12 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.19 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.19 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
7210.30.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.91 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.91 - 012 / KGM	มีมวลของการซุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
7210.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.99 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.99 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
7210.30.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความ กว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความ กว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความ กว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความ กว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 090 / KGM 7210.49.14 - 081 / KGM	อื่นๆ เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Others Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.14 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding
	0.6 มิลลิเมตร	0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.49.14 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm
	แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	or more but not exceeding 0.3 mm
7210.49.14 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.15 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7210.49.15 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.16 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.49.16 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.17 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or
	ู้ มิลลิเมตรขึ้นไป	more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8
	มิลลิเมตร	mm
7210.49.17 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210-49.17 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	thickness of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²),
	ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความ	containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less
	หนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดย น้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความ หนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดย น้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm 2) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความ กว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.18 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.18 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.18 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.18 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²) , containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²) and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.19 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.19 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.19 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²) or more but less than 440 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²), thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more but less than 780 MPa(N/mm²), thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm²) or more but less than 980 MPa(N/mm²), thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm²) or more but less than 1180 MPa(N/mm²), thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm²) or more, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.50.00 - 011 / KGM	้. มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7210.50.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7210.50.00 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.50.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	: T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced,
		temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other
		temper
7210.50.00 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm,
		double cold reduced
7210.50.00 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced
7210.50.00 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.61.11 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium,
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น	of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting,
	ไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่	and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
	เกิน 1.2 มิลลิเมตร	
7210.61.11 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium,
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น	of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting,
	ไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่	and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
	เกิน 0.6 มิลลิเมตร	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium,
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium,
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่ เกิน 0.3 มิลลิเมตร	of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.61.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่ม ร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6	aluminium, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding
	มิลลิเมตร	0.6 mm
7210.61.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่	aluminium, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding
	เกิน 0.3 มิลลิเมตร	0.3 mm
7210.61.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.92 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	aluminium
7210.61.92 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5	aluminium, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding
	มิลลิเมตร	1.5 mm
7210.61.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.11 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.69.11 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.11 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.19 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.69.91 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a
	และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	thickness exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness
	เกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness
	เกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.12 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness
	เกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.12 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18
	ตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.13 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง	aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more,
	เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง	aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more,
	เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง	aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more,
	เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง เมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 090 / KGM 7210.70.19 - 021 / KGM	อื่นๆ เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium- magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.19 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.19 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.19 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	magnesium alloys containing by weight 5% or more but not
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18	more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a
	มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.21 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm
7210.70.21 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2
		mm
7210.70.21 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6
		mm
7210.70.21 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3
		mm
7210.70.21 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.70.29 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickmess of less than 0.5 mm
7210.70.29 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.91 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm
7210.70.91 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2
		mm
7210.70.91 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6
		mm
7210.70.91 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3
		mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.70.99 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickmess of less than 0.5 mm
7210.70.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7211.14.15 - 010 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.14.15 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.16 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.16 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.16 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.16 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.17 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.17 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.17 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.17 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.19 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.13 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.19.13 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.13 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.19.13 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.19 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.19.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.19.19 - 040 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.19.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.23.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.23.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกิน 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
		0.15% of carbon
7211.23.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2
	มิลลิเมตร	mm
7211.23.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²)
7211.23.20 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.23.20 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not
		exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less
		than 3 mm
7211.23.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not
		exceeding 1 mm
7211.23.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5	0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less
	มิลลิเมตร	than 0.5 mm
7211.23.20 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.20 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีชิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
		0.6% of silicon
7211.23.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.23.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm
7211.23.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm²) or more
	กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล	but less than 590 MPa(N/mm²)
	(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.23.30 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.30 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก	0.15% of carbon
7211.23.30 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.30 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
		0.6% of silicon
7211.23.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	other
7211.23.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2
	มิลลิเมตร	mm
7211.23.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5
	0.5 มิลลิเมตร	mm
7211.23.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm²) or more
	กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	but less than 590 MPa(N/mm²)
7211.23.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.23.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not
		exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less
		than 3 mm
7211.23.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not
		exceeding 1 mm
7211.23.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than
	โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5	0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less
	มิลลิเมตร	than 0.5 mm
7211.23.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
		0.6% of silicon
7211.23.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.29.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.29.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2
	มิลลิเมตร	mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.20 - 022 / KGM	(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.29.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17mm but less than 0.5 mm
7211.29.20 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.29.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²)
7211.29.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.29.30 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm²) or more but less than 590 MPa(N/mm²)
7211.29.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²) or more
7211.29.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2
	มิลลิเมตร	mm
7211.29.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1	Anneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1
	มิลลิเมตร	mm
7211.29.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ดอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than
		0.6% of silicon
7211.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.11 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.11 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
		T3, T4 or T5
7212.10.11 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other
		temper
7212.10.11 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.11 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m2 or more, single
	เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper: T3, T4 or T5
7212.10.11 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.11 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	2.8/2.8 g/m², double cold reduced
7212.10.11 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
		double cold reduced
7212.10.11 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่า	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight
	หมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน	of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
	ASTM	
7212.10.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.14 - 011 / KGM	้ มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
		T3, T4 or T5
7212.10.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other
		temper
7212.10.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m2 or more, single
	เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8
	ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	g/m² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single
	รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single
	เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	cold reduced, other temper
7212.10.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8
	ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	g/m² or more, double cold reduced
I]

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more,
	รีดซ้ำ	double cold reduced
7212.10.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight
	25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.14 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m²,
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m²,
	ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	single cold reduced, other temper
7212.10.14 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m²,
		double cold reduced
7212.10.14 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่า	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight
	หมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
		T3, T4 or T5
7212.10.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other
		temper
7212.10.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m2 or more, single
	เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8
	ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5

รหัสสถิติ	รายการ	Description
	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single
	รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้น	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	ไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีด	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single
	เดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	cold reduced, other temper
7212.10.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8
	ขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	g/m² or more, double cold reduced
7212.10.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more,
	รีดซ้ำ	double cold reduced
7212.10.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight
	25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.19 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.19 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
	ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin
	หนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร	coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than
	ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.19 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of
	หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² ,
		double cold reduced
7212.10.19 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่า	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight
	หมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน	of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
	ASTM	
7212.10.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.10 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
	ต่อ 1 หน้า	
7212.20.10 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ	Of zinc coating weight less than 35 g/m² / one surface
	1 หน้า	
7212.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.20 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
	ต่อ 1 หน้า	

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.20.20 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
	1 หน้า	
7212.20.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.90 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
	ต่อ 1 หน้า	
7212.20.90 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ	Of zinc coating weight less than 35 g/m²/ one surface
	1 หน้า	
7212.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.30.11- 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding
	มิลลิเมตร	1.2 mm
7212.30.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาไม่เกิน1.2 มิลลิเมตร	thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not
	แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 1.2 mm
7212.30.11 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.11 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding
	มิลลิเมตร	1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.12 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความ	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness
	หนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มี	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a
	ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not
	แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 1.2 mm
7212.30.12 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.12 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.13 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มี	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero
	ลายดอก	spangle
7212.30.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not
	แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 1.2 mm
7212.30.13 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.13 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.13 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มี	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero
	ลายดอก	spangle

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล	Galvanneal
7212.30.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
		aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.11 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.12 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.19 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.91 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.99 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.50.14 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
		T3, T4 or T5
7212.50.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other
		temper
7212.50.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	: T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced,
		temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other
		temper
7212.50.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm,
		double cold reduced
7212.50.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.50.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper :
		T3, T4 or T5
7212.50.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other
		temper
7212.50.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.50.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper
	และอบอ่อนแบบแบ็ช	: T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single
	ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced,
		temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other
		temper
7212.50.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm,
		double cold reduced
7212.50.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.10.10 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.10 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7213.10.10 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7213.10.10 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of
		carbon
7213.10.10 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of
		carbon
7213.10.10 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
		carbon
7213.10.10 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.10.90 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.90 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10%
		of carbon
7213.10.90 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18%
		of carbon
7213.10.90 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of
		carbon
7213.10.90 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of
		carbon
7213.10.90 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of
		carbon
7213.10.90 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.91.30 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
		manganese
7213.91.30 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
		manganese
7213.91.30 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
		manganese

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.30 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
		manganese
7213.91.30 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
		manganese
7213.91.30 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และ มีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.06% of carbon and silicon not more than 0.06% and aluminium not more than 0.02%
7213.91.90 - 011 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.06 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และ มี ชิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.06% but not more than 0.10% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of Silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 012 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และ มี ซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 013 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.40 โดยน้ำหนัก และ มี ซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but not more than 0.40% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and Containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 014 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 015 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 016 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 017 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of
	แมงกานสเมเกนวอยสะ 0.0 เทยนาทนก	manganese
7213.91.90 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80%
	แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และ มี แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 025 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 026 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85%
	แมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	of carbon and containing by weight more than 0.60% but less
		than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.09 โดยน้ำหนัก และ มีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ	Containing by weight not more than 0.09% of carbon and
	0.03 และ มีอะลูมิเนียม ไม่เกินร้อยละ 0.02	Containing by weight not more than 0.03% of Silicon and
		containing by weight not more than 0.02% of Aluminum

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และ มีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ	Containing by weight not more than 0.10% of carbon and
	0.10 และ มีอะลูมิเนียม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and
		containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.15%
	ชิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และ มีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดย	of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of
	น้ำหนัก	Silicon and containing by weight not less than 0.02% of
		Aluminum
7213.91.90 - 035 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก และ มี	Containing by weight more than 0.15% but not more than 0.23%
	ซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และ มีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดย	of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of
	น้ำหนัก	Silicon and containing by weight not less than 0.02% of
		Aluminum
7213.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7214.10.11 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	and containing by weight not less than 0.08% but not more
		than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm
	คาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	and containing by weight more than 0.23% but not more than
		0.41% of carbon
7214.10.11 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm
	คาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	and containing by weight more than 0.41% but not more than
		0.60% of carbon
7214.10.11 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23	not exceeding 40 mm and containing by weight not less than
	โดยน้ำหนัก	0.08% but not more than 0.23% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ	not exceeding 40 mm and containing by weight more than
	0.41 โดยน้ำหนัก	0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ	not exceeding 40 mm and containing by weight more than
	0.60 โดยน้ำหนัก	0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23	not exceeding 60 mm and containing by weight not less than
	โดยน้ำหนัก	0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ	not exceeding 60 mm and containing by weight more than
	0.41 โดยน้ำหนัก	0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but
	มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ	not exceeding 60 mm and containing by weight more than
	0.60 โดยน้ำหนัก	0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มี	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and
	คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	containing by weight not less than 0.08% but not more than
		0.23% of carbon
7214.10.11 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มี	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and
	คาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41%
		of carbon
7214.10.11 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มี	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and
	คาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60%
		of carbon
	•	containing by weight more than 0.41% but not more than

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7215.50.99 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7215.50.99 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than
	โดยน้ำหนัก	0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และ มี คาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7216.10.00 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U	U sections
7216.10.00 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป เ	l sections
7216.10.00 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H	H sections
7216.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7216.61.00 - 010 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดร้อน	Obtained from hot-rolled products
7216.61.00 - 020 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดเย็น	Obtained from cold-rolled products
7216.61.00 - 030 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Obtained from hot dip galvanized products

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7216.61.00 - 040 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี	Obtained from hot dip plated or coated products with zinc-
	อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่	aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more
	ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่	but not more than 13% of aluminium, and containing by weight
	ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	2% or more but not more than 4% of magnesium
	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและ	Obtained from hot dip plated or coated products with
	สังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่	aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not
	เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	more than 60% of aluminium
7216.61.00 - 060 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทาสี	Obtained from flat products, painted
7216.61.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.22 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.22 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.22 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire
7217.10.22 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.22 - 015 / KGM	ลวดใช้ทุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.22 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.22 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.32 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.32 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.32 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire
7217.10.32 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.32 - 015 / KGM	ลวดใช้ทุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.32 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.32 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.31.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.31.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.32.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.32.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.33.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less
	มิลลิเมตร	than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.33.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.34.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.34.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500
		mm
7219.34.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.35.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500	'
7219.35.00 - 020 / KGM	'	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less
	มิลลิเมตร	than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more
	มิลลิเมตร	than 1500 mm
7219.35.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or
		equal to 1500 mm
7219.35.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than
		1500 mm
7219.35.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500
		mm
7219.35.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.35.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or
	มิลลิเมตร	equal to 1500 mm
7219.35.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500
		mm
7219.35.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.10 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.10 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.10 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.10 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.10 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.10 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง	Precipitating Hardening series
7220.20.10 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.90 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.90 - 020 / KGM	กลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.90 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.90 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.90 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.90 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเทติ้งฮาร์เด็นนิ่ง	Precipitating Hardening series
7220.20.90 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7222.20.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 31.8 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 31.8 mm
7222.20.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 4.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 4.7 mm but
	31.8 มิลลิเมตร	not exceeding 31.8 mm
7222.20.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 4.7 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 4.7 mm
7222.20.90 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นหกเหลี่ยม	Of hexagonal cross-section
7222.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7225.30.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.30.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี	Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7225.30.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	other quality of a thickness less than 1.8 mm
7225.30.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4	other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not not
	มิลลิเมตร	exceeding 4 mm.
7225.30.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	other quality of a thickness exceeding 4 mm
7225.30.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use,
	โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ	containing by weight 0.0008% or more of boron without other
	เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	alloyed and of a thickness exceeding 50 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.30.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7225.30.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7225.30.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7225.30.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.40.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.40.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้าง เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.40.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความ กว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความ กว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่ เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และ มีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้าง เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่ เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.40.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.50.90 - 010 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
	การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	alloyed, unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon
7225.50.90 - 013 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 014 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 015 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 016 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, contaning by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 017 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 018 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, contaning by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 019 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 021 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 022 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 023 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 024 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 031 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 032 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 033 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 034 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 035 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 036 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 037 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 038 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
	อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส	alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590
	คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	MPa(N/mm ²), or more and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 041 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
	อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25	alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less
	โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 042 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
	PIAMPHING OCCT NIIMM PLIMPIPLE LIPINI NOIM	than 0.25% of Carbon and of a width not exceeding 1550 min
7225.50.90 - 043 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7225.50.90 - 051 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 052 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, contaning by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
alloyed, unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not
more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
alloyed, unanneal, contaning by weight 0.01% or more but not
more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
alloyed, unanneal, contaning by weight 0.10% or more but not
exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
alloyed, unanneal, contaning by weight more than 0.10% but
not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding
1550 mm
Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
alloyed, unanneal, contaning by weight more than 0.18% but
less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550
mm
Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
carbon and of a width not exceeding 1550 mm
j

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 061 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 062 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 063 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 064 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 071 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 072 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่ เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 073 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 074 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 075 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 076 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 077 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 078 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 081 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 082 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 083 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
	อบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง	alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon
	เกิน 1550 มิลลิเมตร	and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 084 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
	อบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง	alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon
	ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 089 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without
		other alloyed
7225.50.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.20 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อย [ื] ละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนี้เชียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding
	1.5 มิลลิเมตร	1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding
	1.2 มิลลิเมตร	0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.20 - 084 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding
	0.6 มิลลิเมตร	0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.92.20 - 085 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป	than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm
	แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	or more but not exceeding 0.3 mm
7225.92.20 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.90 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.5	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.5
	มิลลิเมตร	mm
7225.92.90 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.2	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.2
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.90 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	more but not exceeding 1.2 mm
7225.92.90 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8
	มิลลิเมตร	mm
7225.92.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²),
	ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี	containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of
	ความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้าง	0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not
	ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm²) or more but less than 590 Mpa(N/mm²), thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm²) or more but less than 780 Mpa(N/mm²), thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm²) or more but less than 980 Mpa(N/mm²), thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm²), thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm²) or more, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่ เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมี ความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm²) or more but less than 590 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm²) or more but less than 780 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะ พาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm²) or more but less than 980 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm²) or more, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมี ความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm²) or more but less than 590 Mpa(N/mm²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm²) or more but less than 780 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm²) or more but less than 980 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตรแต่ ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm²) or more, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิว ตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความ หนาเกิน1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและ มีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดย น้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมี ความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm²) or more but less than 440 Mpa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm²) or more but less than 590 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เม กะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm²) or more but less than 780 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm²) or more but less than 980 Mpa(N/mm²), thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm²) or more, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.99.90 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม ออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม ออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่ม ร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้น ไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและ สังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่ เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 051 / KGM 7225.99.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา เกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา เกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness
	เกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนา	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18
	ตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 059 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมี	Other painted hot dip galvanized of cold rolled, and of a
	ความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	magnesium alloys containing by weight 5% or more but not
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a
	แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-
7223.99.90 - 002 / Kdivi	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	magnesium alloys containing by weight 5% or more but not
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร	more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a
	แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และ แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 069 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนา น้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนักแล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง เมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตาราง เมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m², and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อ	aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² ,
	ตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys
	แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน	containing by weight 50% or more but not more than 60% of
	ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบูน้อยกว่า 90 กรัมต่อ	aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² ,
	ตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 079 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและ	Other painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc
	สังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่	alloys containing by weight 50% or more but not more than
	เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีและมีความหนาน้อยกว่า 0.18	60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than
	มิลลิเมตร	0.18 mm
7225.99.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี	Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	other quality of a thickness less than 1.8 mm
7226.91.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4	other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not not
	มิลลิเมตร	exceeding 4 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling,
	คุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.10 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น คุณภาพเหล็กทีเอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น คุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not not exceeding 4 mm.
7226.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้น คุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การ เป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium, for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือ โครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็น เหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 011 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 012 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 013 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 014 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 015 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, contaning by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 021 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 022 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon

รายการ	Description
เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส	alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340
คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน	MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2),
ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	containing by weight less than 0.01% of carbon
เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส	alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340
คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน	MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2),
ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10	containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10%
โดยน้ำหนัก	of carbon
เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
1 .	alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340
คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน	MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing
ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ	by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18%
0.18 โดยน้ำหนัก	of carbon
เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
้ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส	alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590
คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	MPa(N/mm ²), or more
 เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
1 .	alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less
โดยน้ำหนัก	than 0.25% of carbon
 เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other
	alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
0.25 0.00 0.00 0.00	and jee, anneal, containing by meight of carbon
_	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7226.92.90 - 031 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 032 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 033 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 034 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 035 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่าน การอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 041 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 042 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 043 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 044 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 045 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตัน ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
7226.92.90 - 046 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาส คัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more
7226.92.90 - 047 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ อบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 048 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการ	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other
	อบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed
7226.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.11 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเชียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.19 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and
	ออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and
	ออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.91 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและ	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys
	แมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป	containing by weight 5% or more but not more than 13% of
	แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่	aluminium, and containing by weight 2% or more but not more
	ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.99 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.99.99 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and
	ออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.99 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียม	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and
	ออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7227.90.10 - 011 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและ มีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดย น้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight not less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 012 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและ มีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดย น้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.47 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.64 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 2.2 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 0.65 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.0 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.1 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.47% but not more than 0.64% of carbon and containing by weight not less than 0.15% but not more than 2.2% of silicon and containing by weight not less than 0.65% but not more than 1.0% of manganese and containing by weight not less than 0.6% but not more than 1.1% of chromium
7227.90.10 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และ มีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.5 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight not less than 0.5% but less than 0.9% of chromium

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.10 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ	Other alloy steel of circular cross-section and containing by
	0.29 โดยน้ำหนัก	weight not more than 0.29% of carbon
7227.90.10 - 042 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight not less than 0.3% but less than 0.9% of chromium
7227.90.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.10 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่ เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดย น้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7227.90.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.02 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.45 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.55 โดย น้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.8 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.9 โดย น้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.02% but not more than 0.15% of carbon and containing by weight not less than 1.45% but not more than 1.55% of manganese and containing by weight not less than 0.8% but not more than 0.9% of silicon
7227.90.90 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและ มีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.1% of carbon and containing by weight not less than 0.0008% but not more than 0.0040% of boron

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 022 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและ	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	มีโบรอนมากกว่าร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	0.1% of carbon and containing by weight more than 0.0040% of
		boron
7227.90.90 - 023 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อย	Of circular cross-section and containing by weight more than
	กว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไปโดย	0.1% but less than 0.18% of carbon and containing by weight
	น้ำหนัก	0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 024 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดย	0.18% but not more than 0.29% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 030 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	0.29% of carbon and containing by weight 0.4% or more of
		copper
7227.90.90 - 031 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	0.29% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	และ มีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	~ ' ~
		but less than 0.9% of chromium
7227.90.90 - 033 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	และ มีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	0.29% of carbon and containing by weight 0.08% or more of
		molybdenum
7227.90.90 - 034 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than
	และ มีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	0.29% of carbon and containing by weight 0.05% or more of
		titanium
ı	I and the second	ı

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 035 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และ มีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.6% or more of
		silicon
7227.90.90 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon
7227.90.90 - 040 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 041 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 043 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 044 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 045 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 046 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ	Other alloy steel of circular cross-section and containing by
	0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.90 - 050 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดย	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 051 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดย	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดย	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 053 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	โดยน้ำหนัก	weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 054 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	โดยน้ำหนัก	weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 055 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดย	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 056 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่	Of circular cross-section and containing by weight not less than
	เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดย	0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by
	น้ำหนัก	weight 0.0008% or more of boron

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 059 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon
7227.90.90 - 060 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7227.90.90 - 061 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 062 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้น ไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 064 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 065 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 066 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 067 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 068 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7227.90.90 - 069 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7227.90.90 - 070 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวาเนเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 071 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้น ไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7227.90.90 - 072 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทั้งสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7227.90.90 - 073 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7227.90.90 - 074 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7227.90.90 - 079 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นใน ระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7227.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.30.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7228.30.10 - 011 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 012 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.3% or more of nickel
7228.30.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	weight 0.3% or more of chromium
7228.30.10 - 014 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.08% or more of molybdenum
7228.30.10 - 015 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.05% or more of titanium
7228.30.10 - 016 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 017 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 018 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 019 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวาเนเดียมตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.1% or more of vanadium
7228.30.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	weight 0.4% or more of lead
7228.30.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทั้งสเตนตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	1.65 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	weight 1.65% or more of manganese

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อย	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by
	ละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 029 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่นๆ ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing by weight less than 0.6% of
		carbon
7228.30.10 - 030 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ	produced during the rolling process and containing by weight
	0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more
		of aluminium
7228.30.10 - 031 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4	produced during the rolling process and containing by weight
	ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more
		of copper
7228.30.10 - 032 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations
		produced during the rolling process and containing by weight
		less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more
		of nickel
7228.30.10 - 033 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations
	คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	produced during the rolling process and containing by weight
		less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more
		of chromium
7228.30.10 - 034 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations
		produced during the rolling process and containing by weight
	0.08 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or
		more of molybdenum
ı	I and the second	I and the second

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 035 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7228.30.10 - 036 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 037 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 038 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 039 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 040 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวาเนเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 041 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้น ไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7228.30.10 - 042 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทั้งสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 043 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7228.30.10 - 044 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นใน ระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7228.30.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี นิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และ มีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มี นิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมี นิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และ มีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or moure but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และ มี โมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และ มีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิล ไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิล ไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้น ไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of
		chromium
7228.40.10 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และ มี นิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป I ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อย กว่า 80 มิลลิเมตร	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 084 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อย กว่า 80 มิลลิเมตร	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 085 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อย กว่า 80 มิลลิเมตร	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 089 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	Other angles, shapes and sections, not further worked than hotrolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 091 / KGM	้ หน้าตัดรูป ∪ ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง ตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.70.10 - 092 / KGM	หน้าตัดรูป 1 ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or
	80 มิลลิเมตร	extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 093 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or
	ตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 094 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or
	ตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 095 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูง	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or
	ตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 099 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน	Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-
	หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7306.30.91 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3	coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a
	มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not
	เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่	thickness less than 270 g/m²), with external diameter not
	เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่ เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่ เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่ เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่ เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter
	60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall
		thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก	thickness less than 270 g/m²), with external diameter exceeding
	เกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6	60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness
	มิลลิเมตร	exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน	thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี	diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a
	ความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume,
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่	with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding
	เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมี	external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140
	ๆ ความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.30.99 - 001 / KGM	้ ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร	coated, with external diameter exceeding 140 mm but not
	แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter
	140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2	exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall
	มิลลิเมตร	thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก	thickness less than 270 g/m²), with external diameter exceeding
	เกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2	140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not
	มิลลิเมตร	exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน	thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี	diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a
	ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume,
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่	with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding
	เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ๆ ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี	external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1
	ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร	coated, with external diameter exceeding 140 mm but not
	แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2	exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but
	มิลลิเมตร	not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี	external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1
	ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6
		mm.
7306.30.99 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร	coated, with external diameter exceeding 140 mm but not
	แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก เกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมี	external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1
	ความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1	coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter
	219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6	exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but
	มิลลิเมตร	not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก	thickness less than 270 g/m2), with external diameter exceeding
	เกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6	219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not
	มิลลิเมตร	exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน	thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2	diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วย	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume,
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้น	with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness
	้ ไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2	external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1	coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall
	มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter
	219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก	thickness less than 270 g/m2), with external diameter exceeding
	เกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่าน	thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6	diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6
	มิลลิเมตร	mm.
7306.30.99 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume,
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้น	with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness
	ไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่าน	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with
	ศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6	external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness
	มิลลิเมตร	exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.20 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services
7306.40.20 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	used tubee Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิว ด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ ไม่ขัดผิดด้านอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้ เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้าน นอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.20 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel
7306.40.20 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.20 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for heat general
		services used tube
7306.40.20 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิว ด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้ เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้าน นอกและด้านใน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.20 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.40.30 - 010 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.40.30 - 020 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services used tubee
7306.40.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิว ด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ ไม่ขัดผิดด้านอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้ เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้าน นอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.90 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel
7306.40.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อทั้งด้านใน และด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside
	แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	wall polishing but outside wall polishing for heat general
		services used tube
7306.40.90 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิว	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside
	ด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	wall polishing and not outside wall polishing for general services
		used tube
7306.40.90 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านใน	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside
	และด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	wall polishing and outside wall polishing for food and
		pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall
	ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	polishing but not outside wall polishing for food and
		pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and
	เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้าน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
	นอกและด้านใน	
7306.40.90 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.61.10 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อนเคลือบด้วยวา	of iron or non-alloy steel and not further worked than hot-
	นิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.
7306.61.10 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็นเคลือบด้วยวา	of iron or non-alloy steel and not further worked than cold-
	นิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.
7306.61.10 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี	of iron or non-alloy steel painted.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.10 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางมิลลิเมตร	thickness less than 270 g/m²).
7306.61.10 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป	thickness greater than or equal to 270 g/m²).
7306.61.10 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ	of iron or non-alloy steel coated with other materials.
7306.61.10 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.10 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7306.61.90 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not
	น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5	coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more
	มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2	but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding
	มิลลิเมตร	1.2 mm.
7306.61.90 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-
	ตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่	section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall
	เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม	thickness less than 270 g/m2), with external diagonal cross-
	ภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความ	section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall
	หนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี	thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external
	ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8	diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8
	มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or
	ชึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก ตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความ หนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m2), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่ เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก ตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

(coating
l cross-
m, of a wall
(coating
kternal
eeding 50.8
ceeding 6
al or
mm or
s exceeding
erials, with
t not
mm but not
iled or not
ng 50.8 mm
exceeding
J
2 o dir

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก เกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนา ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 ${\rm g/m}^2$), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมี ความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก เกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนา เกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m 2), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก เกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนา เกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m 2), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8
	แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมี ความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก เกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนา เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วย	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร	Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8
	แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding
		6 mm.
7306.61.90 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with
	ทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมี	external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not
	ความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 071 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 072 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก เกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross- section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 073 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m2), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 074 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนา เกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 075 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร	Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2
	ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6
		mm.
7306.61.90 - 079 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with
	ทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2	external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 081 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือ น้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2
	มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6	mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
	มิลลิเมตร	Thirt, of a wate trickless exceeding 6 min.
7306.61.90 - 082 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-
	เกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6
		mm.
7306.61.90 - 083 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม	thickness less than 270 g/m2), with external diagonal cross-
	ภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6
		mm.
7306.61.90 - 084 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating
	ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี	thickness greater than or equal to 270 g/m2), with external
	ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนา	diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness
	เกิน 6 มิลลิเมตร	exceeding 6 mm.

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 085 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or
	อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร	Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2
	ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 089 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with
	ทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6	external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall
	มิลลิเมตร	thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 110 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.90 - 120 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.90 - 200 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าเจืออื่นๆ	of other alloy steel
7306.61.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7312.10.91 - 001 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 9.5	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter not
	มิลลิเมตร	exceeding 9.5 mm
7312.10.91 - 002 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 9.5	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter
	มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 12.7 มิลลิเมตร	more than 9.5 mm but not exceeding 12.7 mm
7312.10.91 - 003 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter
	12.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 15.7 มิลลิเมตร	more than 12.7 mm but not exceeding 15.7 mm
7312.10.91 - 004 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter
	15.7 มิลลิเมตร	more than 15.7 mm
7312.10.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other