

MEDIDAS Y ESPESORES

DISPONIBLES

1/2" x .020"

5/8" x .023"

3/4" x .020"

3/8" x .020"

1.1/4" x .035"

MATERIAL:

ACERO ROLADO EN FRIO, BAJO CARBON.

DUREZA:

90 A 100 ROCKWELL B.

ELONGACION:

0.05% A 0.14%

DOBLEZ:

6 CICLOS A 90°

PRESENTACIÓN:

OSCILADO

LUBRICACIÓN.

RECUBRIMIENTO DE CERA

SOLDADURAS:

COMO MÁXIMO 1 SOLDADURA POR ROLLO.

S.A. DE C.V.

TOLERANCIA MATERIAL

ANCHO:

+ 0.005"

ESPESOR:

+ 0.002"

CAMBER:

DESVIACIÓN MÁXIMA 1" EN 8" DE LARGO.

PLANEZA:

LEVANTAMIENTO MÁXIMO DE LA PUNTA 3"

EN UN TRAMO 8'

TWIST:

MÁXIMO 20° EN UN TRAMO DE 8'



RENDIMIENTOS

MEDIDA		Fuerza a la	Metros	Acabado
		ruptura (lbs)	por kilo	Pavonado/Pintado
3/8"	x15	624 lbs	35.200	*
1/2"	x15	840 lbs	26.400	*
5/8"	x15	1,030 lbs	21.100	*
3/4"	x15	1,310 lbs	17.600	11/2*
3/8"	x.20	840 lbs	26.400	2/00
1/2"	x.20	1,130 lbs	19.800	*(0)0
5/8"	x .20	1,470 lbs	15.900	*
3/4"	x .20	1,705 lbs	13.200	*
1/2"	x .23	1,250 lbs	17.200	*
5/8"	x .23	1,550 lbs	13.800	*
3/4"	x .23	1,900 lbs	11.500	*
3/4"	x.28	2,240 lbs	9.500	LUL+(R)
1.1/4"	x.28	3,790 lbs	5.700	*
3/4"	x.35	2,620 lbs	7.500	DEC*V
1.1/4"	x.35	4,475 lbs	4.500	lejor Opcion

EMPAQUES TONALA ofrece diferente tipo de fleje de acero; Pavonado, Pintado y Galvanizado

Cada uno fabricado para cubrir las demandas de las diferentes tipos de aplicaciones.

Para cada tipo de flejado existe un tamaño, acabado y calibre dependiendo el requerimiento.