

S235JR

Acier non allié pour emplois structuraux

(W. NR. 1.0038)

COMPOSITION CHIMIQUE: (analyse de coulée suivant la norme EN 10025-2)

	Pour ≤16	C % r épaisseurs 6 >16 ≤40	en mm >40	Si %	Mn %	Р%	S %	N %	Cu %
DE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	0,17	0,17	0,20	-	1,40	0,035	0,035	0,012	0,55

*CARACTERITIQUES MECANIQUES: (suivant la norme EN 10277-2)

Б.		croûté galeté SH)	Etiré à froid (+C)		
Epaisseur mm	dureté HB	Rm (MPa)	Rp _{0,2} valeurs minimales (MPa)	Rm (MPa)	A ₅ % valeurs minimales
≥5≤10			355	470 - 840	8
>10≤16			300	420 - 770	9
>16≤40	102 - 140	360 - 510	260	390 - 730	10
>40≤63	102 - 140	360 - 510	235	380 - 670	11
>63≤100	102 - 140	360 - 510	215	360 - 640	11

^{*} Etat de fourniture: brut de laminage.

PROPRIETES:

Soudabilité:

D'un point de vue général il s'agit d'une nuance apte au soudage.

Notes:

CORRESPONDANCE AVEC LES AUTRES NORMES (à titre indicatif):

EN 10025:90	DIN 17100	BS 4360
Fe 360 BFN	RSt 37-2	40B