

S355J2C

Acier non allié pour emplois structuraux

(W. NR. 1.0579)

COMPOSITION CHIMIQUE: (analyse de coulée suivant la norme EN 10277-2)

		C % sseurs en mm >30	Si %	Mn %	P %	S %	N %	Cu %
DE	-	-	-	-	-	-	-	-
A	0,20	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	-	0,55

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

		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			520	630 - 950	6	
>10≤16			450	580 - 880	7	
>16≤40	146 - 187	470 - 630	350	530 - 850	8	
>40≤63	146 - 187	470 - 630	335	500 - 770	9	
>63≤100	146 - 187	470 - 630	315	470 - 740	9	

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

PROPRIETES:

Calcul du carbone équivalent:

$$CEV = C + \underline{Mn} + \underline{Cr + Mo + V} + \underline{Ni + Cu}$$

$$5$$

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 10025-2:2004	UNI 7070	DIN 17 100	BS 4360
S355J2	Fe 510 D	St 52-3 N	50 D8