

Chapas Grossas

Estrutural Soldável Temperado e Revenido

São divididos em dois grupos, de acordo com o limite de escoamento mínimo de 460 MPa e 700 MPa, e aplicados em equipamentos de terraplanagem, guindastes, vasos de pressão, caçambas de caminhões e plataformas marítimas.
 O tratamento térmico de têmpera por cortina d'água a 900°C, seguido de revenimento na faixa de 600 a 680°C, permite a obtenção de alta resistência mecânica conjugada com boa tenacidade e soldabilidade.
 A alta resistência mecânica e a boa tenacidade são suas principais características, o que permite promover economia de peso em estruturas convencionais, que será tanto maior quanto maior for a resistência do aço. Podem também ser indicados para aplicações em máquinas agrícolas, carros blindados e pontes.

Classe (LE)	Graus Típicos	Similares	Uso
Min 460 MPa	USI SAR 60T	JIS-G-3106 SM-570	Estrutura com exigência de alta resistência mecânica, onde é importante a economia em peso, mas reduções mais severas da espessura são limitadas pelo projeto.
Min 700 MPa	USI SAR 80T	ASTM A514 B / H ASTM A517 B / H	Estrutura com exigência de alta resistência mecânica, onde é muito importante a economia em peso e moderada resistência ao desgaste por abrasão.

Grau	Espessura (mm)	Composição Química %												
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Cu	Mo	V	B ppm	Ni	Nb	
USI SAR	80	6,00 a 50,80	0,16 máx.	0,60 ~ 1,20	0,15 ~ 0,35	0,030 máx.	0,030 máx.	0,40 ~ 1,00	0,50 máx.	0,25 ~ 0,60	0,10 máx.	60 máx.	1,50 máx.	-
	60			0,90 ~ 1,50	0,15 ~ 0,55			0,30 máx.		-			0,30 máx.	0,60 máx.

Grau	Espessura (mm)	Propriedades Mecânicas														
		LE (N/mm ²)	LR (N/mm ²)	AL			Dobramento (Long.)		Dureza HB	Impacto Charpy (Long.)						
				Espessura (mm)	BM (mm)	Valor (%)	Espessura (mm)	Diam/Raio (mm)		Espessura (mm)	Temp. (°C)	Médio (J)	Indiv. (J)			
USI SAR	80	700 mín.	800 ~ 950	16 máx.	50	16	32,00 máx.	1,5E/180°	-	12 ~ 32	-15	45 mín.	36 mín.			
				16,01 ~ 20,00										24		
				20,01 mín.										16	32,01 mín.	2,0E/180°
				16,00 máx.										20	32,00 máx.	1,5E/180°
	60	460 mín.	600 ~ 700	16,00 ~ 38,10	20	32,01 mín.	2,0E/180°	-	12 ~ 32	-10	45 mín.	32 mín.				
				38,10 mín.									28			
													20	32,01 mín.	2,0E/180°	
													20	32,01 mín.	2,0E/180°	