

Equivalências - Grão Fino (Normalizado)

EN 10025-3		EN 10113-2:1993		EU 113-72	Alemanha	França	Inglaterra	Itália	Suécia	Temperaturas do Teste de Resiliência °C
					DIN	NF A 36-201	BS 4360	UNI	SS 14 seguido do nº. da classificação do aço	
S275N	1,0490	S275N	1,0490	Fe E 275 KG N	StE285			Fe E 275 KG N		+20; 0; -10; -20
S275NL	1,0491	S275NL	1,0491	Fe E 275 KT N	TStE285		43EE	Fe E 275 KT N		+20; 0; -10; -20; -30; -40; -50
S355N	1,0545	S355N	1,0545	Fe E 355 KG N	StE355	E 355 R		Fe E 355 KG N	2134-01	+20; 0; -10; -20
S355NL	1,0546	S355NL	1,0546	Fe E 355 KT N	TStE355	E 355 FP	50EE	Fe E 355 KT N	2135-01	+20; 0; -10; -20; -30; -40; -50
S420N	1,8902	S420N	1,8902	Fe E 420 KG N	StE420	E 420 R				+20; 0; -10; -20
S420NL	1,8912	S420NL	1,8912	Fe E 420 KT N	TStE420	E 420 FP				+20; 0; -10; -20; -30; -40; -50
S460N	1,8901	S460N	1,8901	Fe E 460 KG N	StE460	E 460 R		Fe E 460 KG N		+20; 0; -10; -20
S460NL	1,8903	S460NL	1,8903	Fe E 460 KT N	TStE460	E 460 FP	55 EE	Fe E 460 KT N		+20; 0; -10; -20; -30; -40; -50