
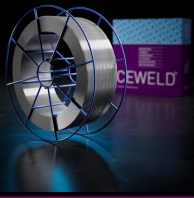




CEWELD 2594 Super Duplex

TYPE	2594 Super Duplex-rostoffrei Mig/Mag (GMAW) Massivdraht für das Schweißen von Zeron 100, Uranus 76, SAF 2507 und ähnlichen Legierungen							
ANWENDUNGEN	Schweißen von austenitisch-ferritischen, nichtrostenden Legierungen mit 25% Cr, 7% Ni, 4% Mo und niedrigem C. So wie von gekneteten, geschmiedeten oder gegossenen nichtrostenden Super-Duplex-Stählen. Heterogenes Schweißen zwischen nichtrostenden Super-Duplex-Stählen und ungleichen anderen nichtrostenden und unlegierten oder niedrig legierten Stählen. Die Legierung wird häufig in Anwendungen eingesetzt, bei denen die Korrosionsbeständigkeit von größter Bedeutung ist. Die Zellstoff- und Papierindustrie sowie die Offshore- und Gasindustrie sind Bereiche von Interesse.							
EIGENSCHAFTEN	CEWELD 2594 weist eine hohe Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion, Lochfraß und Spannungskorrosion auf und besitzt außergewöhnliche mechanische Festigkeitseigenschaften.							
KLASSIFIKATION	AWS	A 5.9: ER2594						
	EN ISO	14343-A: G 25 9 4 N L						
	W.Nr.	1.4410						
	F-nr	6						
	FM	5						
GEEIGNET FÜR	1.4507, 1.4410, 1.4468, 1.4515, 1.4517, 1.4501, 1.4467, 1.4569, 1.4508 X2 CrNiMoCuN 25-6-3, X2 CrNiMoN 25-7-4, GX2 CrNiMoN 25-6-3, GX2 CrNiMoCuN 26-6-3, GX2 CrNiMoCuN 25-6-3-3, X2 CrNiMoCuWN 25-7-4, X2CrMnNiMoN26-5-4, X 2 CrNiMoN 26 7 4, GX2CrNiMoCuWN25-8-4 UNS S32520, S32550, S32750, S39274, S39277, S39553, S32760, J93380 Ferralium 255, SAF 2507, ZERON 100, UR 76 N, SM22Cr, SAF 2507, Alloy 2594							
ZULASSUNGEN	CE							
SCHWEISSPOSITIONEN								
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N	W
	0.02	0.6	1.2	25	9	3.5	0.2	0.4
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness	
	As Welded	700	900	27	-20°C	-40°C	HRc	
					65	55		
RÜCKTROCKNUNG	Nicht erforderlich							
GAS ACC. EN ISO 14175	M13, M12							



CEWELD 2594 Super Duplex

2594 SUPER DUPLEX 0,8MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663414694
2594 SUPER DUPLEX 1,0MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663414700
2594 SUPER DUPLEX 1,2MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663414717