

Nastro ACCIAIO INOX AISI 316L FINITURA

Caratteristiche Tecniche:	
Denominazione secondo normativa	Den, EN : X2 CrNiMo 17-12-2 Den. numerica: 1.4404
Normativa di riferimento	UNI EN 10088-2
Forma del prodotto	C (nastro laminato a freddo)
Finitura	2B (nastro trattato termicamente, decapato, skinpassato) BA (superficie lucida e brillante)
Densità	7.9 g/m ³
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	622 MPa
Allungamento	52 %
Durezza Brinell	80 HRB
Caratteristiche Chimiche:	
Carbonio (C)	0.026 - 0.07%
Cromo (Cr)	16.5 – 18.5%%
Manganese (Mn)	1.23 - 2%
Silicio (Si)	0.42 - 1%
Molibdeno (Mo)	2.08 %
Nichel (Ni)	10 - 13%
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.5 - 0.,6 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10259
Larghezza Standard	1000 – 1250 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 7000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	