

Nastro ZINCO TITANIO NATURALE

Normativa di Riferimento:	
UNI EN 988 ; UNI EN 988	
Caratteristiche Tecniche:	
Normativa	UNI EN 988
Peso Specifico	7.2 Kg/dm ³
Punto di fusione	420°C
Coefficiente di dilatazione termica longitudinale a 20°C (20°C-100°C)	0.022 mm/m°C
Imbuttibilità Erichsen	7 – 9 mm
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza a trazione	150 MPa min.
Allungamento	40 – 55%
Durezza, min.	45 HV
Caratteristiche Chimiche:	
	98.785 % min
Titanio (Ti)	0.06 – 0.2 %
Rame (Cu)	0.08 – 1.00%
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.65 – 0.70 – 0.80 mm
Larghezza Standard	900 - 1000 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	max Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	