

## Nastro ZINCO TITANIO NATURALE

<b>Normativa di Riferimento:</b>	
UNI EN 988 ; UNI EN 988	
<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Normativa	UNI EN 988
Peso Specifico	7.2 Kg/dm <sup>3</sup>
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
<b>Caratteristiche Meccaniche:</b>	
Resistenza a trazione	150 MPa min.
Allungamento	40 – 55%
Durezza, min.	45 HV
<b>Caratteristiche Chimiche:</b>	
	98.785 % min
Titanio (Ti)	0.06 – 0.2 %
Rame (Cu)	0.08 – 1.00%
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
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
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile e pannelli	