

## Nastro ZINCO TITANIO NATURALE

<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Normativa	UNI EN 988
Metallo di base	Zinco 99.99 %
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>	
Zinco (Zn)	99.99 %
Titanio (Ti)	0.06 – 0.2 %
Rame (Cu)	0.08 – 1.00%
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Spessori Standard	0.65 – 0.7 – 0.8 – 1.0 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 988
Larghezza Standard	1000 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 4000
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile e pannelli	