

Scheda tecnica : ZINCO TITANIO PREPATINATO

Caratteristiche Tecniche:	
Normativa	UNI EN 988
Metallo di base	Zinco 99.99 %
Peso Specifico	7.2 Kg/dm ³
Punto di fusione	420°C
Coefficiente di dilatazione termica longitudinale a 20°C (20°C-1 00°C)	0.022 mm/m°C
Imbuttibilità Erichsen	7 – 9 mm
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza a trazione	1 50 MPa min.
Allungamento	40 – 55%
Durezza, min.	45 HV
Caratteristiche Chimiche:	
Zinco (Zn)	99.99 %
Titanio (Ti)	0.06 – 0.2 %
Rame (Cu)	0.08 – 1 .00%
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.65 – 0.7 – 0.8 – 1 .0 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 988
Larghezza Standard	1000 mm
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 4000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	