

ZINCOTITANIO PREPATINATO

Caratteristiche tecniche:	
Normativa	UNI EN 988
Metallo base	Zinco 99.99%
Peso specifico	7.2 kg/dm
Temperatura di fusione	420°
Coefficiente di dilatazione termica longitudinale a 20°(20°C-100°C)	0.22 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:	
Zinco (Zn)	99.99%
Titanio (Ti)	0.06-0.2%
Rame (Cu)	0.08-1.00%
Caratteristiche dimensionali:	
Spessori	0.65-0.7-0.8-1.0 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 988
Larghezze standard	670-1000 mm
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	