



## Nastro Ti – Zn PREPATINATO

### WMZINC

<b>Normativa di Riferimento::</b>	
UNI EN 988	
<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Metallo di base	Zinco 99.99 %
Punto di fusione	420 °C
Densità	7.20 Kg/dmq
Finitura	Quartz – Anthra - Pigmento
<b>Caratteristiche Meccaniche:</b>	
Resistenza a trazione	150 MPa min.
Allungamento	35 % min.
<b>Caratteristiche Chimiche:</b>	
Zinco (Zn)	99.99 %
Titanio (Ti)	0.06 – 0.20 %
Rame (Cu)	0.08 – 1.00 %
Alluminio	<= 0.015 %
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Spessori Standard	0.65 – 0.70 mm
Larghezza Standard	Da 100 a 1000 mm
Peso coil	Max. 2500 Kg
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile e pannelli	