



BLANKES TITANZINK

Technische Merkmale:	
Norm	EN 988
Metallbasis	Zink 99.99 %
Dichte	7.2 Kg/dm ³
Schmelztemperatur	420°C
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient bei 20°C (20°C - 100°C)	0.022 mm/m°C
Tiefziehen Erichsen	7 – 9 mm
Mechanische Eigenschaften:	
Zugfestigkeit	150 MPa min.
Verlängerung	40 – 55%
Härte	45 HV
Chemische Zusammensetzung:	
Zink (Zn)	99.99 %
Titan (Ti)	0.06 – 0.2 %
Kupfer (Cu)	0.08 – 1.00%
Abmessungen:	
Stärke	0.65 – 0.70 – 0.80 mm
Toleranz	EN 988
Breite	900 - 1000 mm Andere Breiten auf Anfrage
Coilgewicht	ab Kg 500 bis Kg 5000
Anwendungsbereich:	
Industrie- und Hausbau; Paneele	