

Nastro ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO ANTISLIP Qualità: Doppia Faccia - Micron 25/17

Normativa di Riferimento:	
UNI EN 10346; UNI EN 10169-1; UNI EN 13523 ; UNI EN 10143	
Caratteristiche Tecniche:	
Base Metallo	DX52D + Z
Natura del Rivestimento	Zinco
Quantità del rivestimento	100 g/ m ²
Spessore del film	Lato A: 25µm (+/- 5 µm): primer + vernice poliestere Lato B: 17µm : primer + vernice poliestere
Colori Standard	Testa di Moro – Ral 7037
Classificazione di reazione al fuoco	Classe A1
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	Da 270 a 420 MPa
Allungamento	26% min.
Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura)	≤ 3,0 T
Adesione rivestimento	≤ 2,0 T
Durezza della superficie “matita”	Da HB a H
Resistenza alla corrosione	- Prova in nebbia salina:240 h - Classe di resistenza alla corrosione:RC2
Resistenza raggi UV	- Test QUV (2000 h) - Classe di resistenza ai raggi UV: RUV2
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.55 mm
Larghezza Standard	1000 - 1250 mm
Peso coil	max Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	