

## Nastro ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO

### Qualità: Doppia Faccia - Micron 25/17

<b>Normativa di Riferimento:</b>	
UNI EN 10346; UNI EN 10169-1; UNI EN 13523 ; UNI EN 10143	
<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Base Metallo	<b>DX51D + Z</b>
Natura del Rivestimento	Zinco
Quantità del rivestimento	100 g/m <sup>2</sup>
Spessore del film	Lato A: 25µm : primer + vernice poliester Lato B: 17µm : primer + vernice poliester
Colori Standard	Bianco Grigio - Testa di Moro - Rosso Siena - C30 - RAL 3000 - RAL 5010 - RAL 6005 - RAL 6021 - RAL 6029 - RAL 7016 - RAL 9006 - RAL 9010 - RAL 1013 - RAL 8004 - RAL 8004 MATT - Nero E3
Classificazione di reazione al fuoco	Classe A1
<b>Caratteristiche Meccaniche:</b>	
Resistenza alla trazione	Da 270 a 500 MPa
Allungamento	22% 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
Resistenza al graffio Clemen Test FACCIA A	≤ 2.00 KG
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Spessori Standard	0.50 – 0.55 – 0.60 – 0.70 – 0.80 – 1.00 mm
Larghezza Standard	1000 - 1250 mm
Peso coil	max Kg 5000
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile e pannelli	