

Nastro ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO

Caratteristiche Tecniche:	
Base Metallo	Fe P 02 G; DX51D + Z Fe P 03 G; DX52D + Z Fe P 05 G; DX53D + Z
Normativa di riferimento	UNI EN 10142 ; UNI EN 10169-1
Natura del Rivestimento	Zinco
Quantità del rivestimento	P02 :100 gr/ m ² P03 :140 gr/ m ² P05 :100 gr/ m ²
Spessore del film 1 Faccia	<ul style="list-style-type: none"> Lato A: 25µm ± 3µm Lato B: 5-7 µm Primer
Spessore del film 2 Facce	<ul style="list-style-type: none"> Lato A: 25µm ± 3µm Lato B: 17µm ± 2µm
Primer	Film di 5-7µm con funzione protettiva aggrappante su ambedue i lati
Tipo Vernice	Poliestere PVDF
Colori Standard	Vedi Tabella Colori
Finitura	Standard o Antislip
Classificazione di reazione al fuoco	Classe 0 (non combustibile)
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	Da 270 a 500 MPa
Allungamento	22% min.
Durata	10 anni
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	Da 0.5 a 1.5 mm
Larghezza Standard	1000 – 1250 - 1500
Norme	UNI EN 10143
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	