

**Scheda tecnica : LAMIERA ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO**

<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Base Metallo	FeP 02 G; DX51D + Z FeP 03 G; DX52D + Z FeP 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 <sup>2</sup> P03 :140 gr/ m <sup>2</sup>
Spessore del film 1 Faccia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lato A: 25 jtm ± 3jtm</li> <li>Lato B: 5-7 jtm Primer</li> </ul>
Spessore del film 2 Facce	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lato A: 25jtm ± 3jtm</li> <li>Lato B: 1 7jtm ± 2jtm</li> </ul>
Primer	Film di 5-7jtm 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)
<b>Caratteristiche Meccaniche:</b>	
Resistenza alla trazione	Da 270 a 500 MPa
Allungamento	22% min.
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
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
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile, coperture e rivestimenti	