



## mavis

Acciaio preverniciato per lattoneria, coperture e rivestimenti

<b>Normative di riferimento:</b>	
UNI EN 10346; UNI EN 10169-1; UNI EN 13523 ; UNI EN 10143	
<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Base Metallo	<b>DX53D + Z</b> <b>DX51D + Z</b>
Natura del Rivestimento	Zinco + superficie K2
Zincatura	225 g/ m <sup>2</sup>
Vernice <b>FACCIA A:</b>	35 µm superficie K2
Vernice <b>FACCIA B:</b>	25 µm poliestere
Colori Standard	Ral 9006 – Ral 7016 – Ral 7037 - Ral 9002 – Testa di Moro– Rame Roof
Brillantezza	30 GU
Classificazione di reazione al fuoco	Classe A1
<b>Caratteristiche Meccaniche e Prestazioni:</b>	
Resistenza alla trazione	<b>DX53D + Z:</b> da 270 a 380 MPa <b>DX51D + Z:</b> da 250 a 500 MPa
Snervamento	<b>DX53D + Z:</b> da 140 a 260 MPa <b>DX51D + Z:</b> -
Allungamento	<b>DX53D + Z:</b> 30% min. <b>DX51D + Z:</b> 22% min.
Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura)	≤ 2,0 T
Adesione rivestimento	≤ 1,0 T
Durezza della superficie "matita"	H
Resistenza alla corrosione	- Prova in nebbia salina: 500 h - Classe di resistenza: RC4
Resistenza raggi UV	- Test QUV 2000 h - Classe di resistenza ai raggi UV: RUV4
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Spessori Standard	<b>DX53D + Z:</b> Tutti i colori 0.55 mm <b>DX51D + Z:</b> Tutti i colori 0.55 mm / Rame Roof disponibile anche in 0.75 mm
Larghezza Standard	<b>DX53D + Z:</b> 670 mm <b>DX51D + Z:</b> 1000 – 1250 mm
Peso coil	max Kg 5000
<b>Impiego:</b>	
Profilatura, piegatura, calandratura secondo la norma UNI EN 612	
<b>Garanzia:</b>	
Garanzia	Fino a 20 anni