

ACCIAIO PREVERNICIATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Normativa di riferimento:** UNI EN 10142 – UNI EN 10169-1
- **Densità:** 7,86 g/cm³
- **Composizione indicativa:** Carbonio 0,03%, Manganese 0,19%, Silicio 0,0058%, Fosforo 0,0054%, Titanio 0,002%, Alluminio 0,0389%, Niobio 0,0004%.
- **Natura del rivestimento:** Zinco 225 gr/m²
- **Spessore del film 2 FACCE:** Lato A: 25µm ±3µm; Lato B: 25µm ±3µm.
- **Primer:** Film di 5-7µm con funzione protettiva aggrappante su ambedue i lati
- **Tipo di vernice:** Poliestere

PROPRIETÀ MECCANICHE

- **Resistenza a trazione:** 345-355 Mpa
- **Allungamento:** 30% - 40%
- **Resistenza all'abrasione:** mini F

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- **Spessori Standard:** 5,5/10
- **Tolleranze dimensionale:** UNI EN ISO 10143
- **Larghezza standard:** fino a 1340 mm
- **Peso specifico sp. 6/10:** 4,71 kg/m²

FINITURA E COLORAZIONI

- Standard

	testa di moro
	bianco grigio
	silver Ral 9006
	grigio polvere Ral 7037
	antracite Ral 7016
	verde muschio Ral 6005
	rosso siena
	blu genziana Ral 5010