

Acciaio Zincato Preverniciato Robust



CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: UNI EN 10142 – UNI EN 10169-1

Densità: 7,86 g/cm³

Composizione indicativa: C 0,03%, Mn 0,19%, S 0,0051%, P 0,0054%, Si 0,0058%, Al 0,0389%, Nb 0,0004%, Ti 0,002%

Supporto: DX51D – CBF + Z

Natura del rivestimento: Zinco 275 gr/m²

Spessore totale di rivestimento: ca. 25µ

Aderenza dopo imbutitura: 6mm Gt0B

Aderenza dopo piegatura: ≤1 T privo di strappi

Fessurazione alla piegatura: ≤3 T privo di fessure

Resistenza alla graffiatura: ≥ 30N

Resistenza alle sollecitazioni termiche durante l'impiego: da -20°C a +80°C

Classe di resistenza alla corrosione: soddisfa i requisiti K III su materiale di base Z275

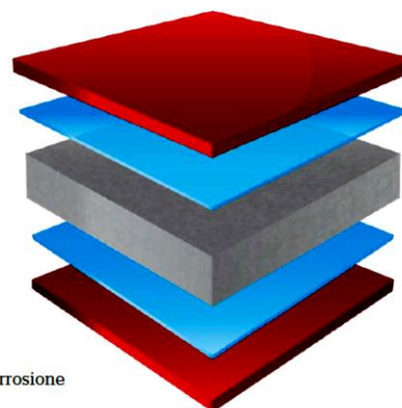
Spessore totale di rivestimento: circa 25 µm

■ colofer® robust – vernice protettiva (circa 20 µm) in poliestere per un'elevata resistenza alla graffiatura

■ Primer (circa 5 µm) per una perfetta aderenza e migliore resistenza alla corrosione

■ Nastro in acciaio zincato a caldo con rivestimento in zinco 275 g/m

■ Primer (circa 5 µm) per una perfetta aderenza e migliore resistenza alla corrosione



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessori Standard: 5,5/10

Larghezza standard: fino a 1340 mm

Peso specifico sp. 5,5/10: 4,20 kg/m²

FINITURA E COLORAZIONI

COLORI	LAVORATI	ACCESSORI
 Testa di Moro	✓	✓
 Grigio Polvere RAL 7037	✓	✓
 Bianco grigio	✓	✓
 Antracite RAL 7016	✓	✓