

# Acciaio Prelaq GreenCoat<sup>®</sup>



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: EN10327, EN10143

Rivestimento di zinco: Z350

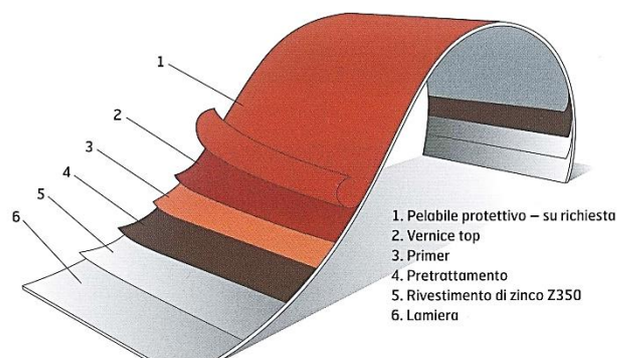
Spessore vernice: 36 µm

Gloss: 40 e 20

Temperatura max di posa: 100 °C

Reazione al fuoco: Classe A1

Resistenza agli incendi: B



## PROPRIETÀ MECCANICHE

Deformazione termica in lunghezza: 0,000012 m/m °C ovvero su 10m dilatazione di 8 mm da 0 °C a 70 °C

Resistenza alla corrosione: RC4

Adesione: Soddisfacente

Resistenza ai graffi: 35N min

Raggio di piegatura minimo: 2T è adatto alla piegatura

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessori Standard: 6/10

Larghezza standard: fino a 1350 mm

Peso specifico sp. 6/10: 4,52 kg/m<sup>2</sup>

## IMPIEGHI TIPICI:

- Coperture aggraffate e rivestimenti
- Lattonerie e sistemi di scarico dell'acqua piovana

## ECO SOSTENIBILITÀ

- Riduce il consumo di prodotti a base di petrolio
- Una parte sostanziale dei solventi convenzionali sono sostituiti da un solvente reattivo bio-rinnovabile

- [http://www.ssab.com/Global/PRELAQ/Brochures/en/521\\_Prelaq\\_GreenCoat\\_for\\_natural\\_reasons\\_en.pdf?epslanguage=en](http://www.ssab.com/Global/PRELAQ/Brochures/en/521_Prelaq_GreenCoat_for_natural_reasons_en.pdf?epslanguage=en)