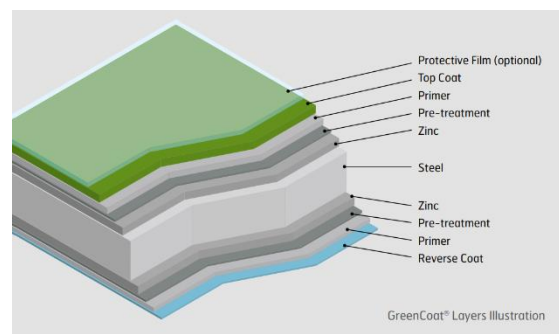


# Acciaio GreenCoat<sup>®</sup> PLX Pural BT



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Lega:** DX54D EN10136  
**Rivestimento di zinco:** Z350 g/mq  
**Spessore verniciatura lato A (primer + top coat):** 50 µm  
**Tipologia di verniciatura:** Bio-Based Technology BT  
**Temperatura max di posa:** 100 °C  
**Temperatura min di posa:** -15 °C  
**Reazione al fuoco:** Classe A1 s1 d0  
**Finitura:** strutturata



## PROPRIETÀ MECCANICHE

**Resistenza alla corrosione:** RC5+  
**Resistenza ai raggi UV:** Ruv5  
**Adesione:** Soddisfacente  
**Resistenza ai graffi:** 35N  
**R<sub>p0.2</sub>:** 160 Mpa  
**R<sub>m</sub>:** 320 Mpa  
**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