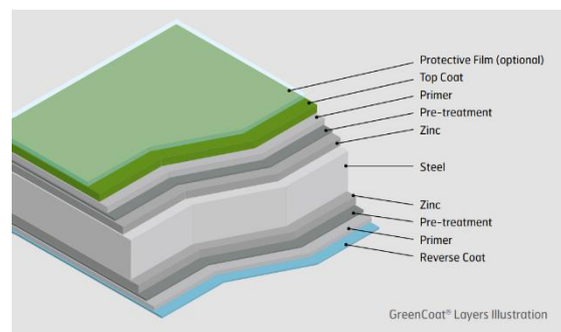


Acciaio GreenCoat[®] PLX Pural BT



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_{p0.2}: 160 Mpa
R_m: 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/m²

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