

SCHEMA TECNICA

ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO

Qualità' doppia faccia – Micron 25/17

Normativa di riferimento

UNI EN 10346, UNI EN 10169 – 1
UNI EN 13523, UNI EN 10143

CARATTERISTICHE TECNICHE

Base Metallo DX51D + Z

Natura del rivestimento Zinco

Quantità del rivestimento 100 g/m²

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza alla trazione Da 270 a 500 Mpa

Allungamento 22% min.

Spessore del film Lato A: 25 um (+/- 5 um): primer + vernice poliester
Lato B: 17 um : primer + vernice poliester

Colori Standard: Bianco RAL 9010

Classificazione di reazione al fuoco: Classe A1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza alla trazione Da 270 a 500 Mpa

Allungamento 22% min.

Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura) ≤ 3,0 T

Adesione rivestimento ≤ 2,0 T

Durezza della superficie "matita" Da HB a H

Resistenza alla corrosione - Prova in nebbia salina: 240 h
- Classe di resistenza alla corrosione: RC2

Resistenza raggi UV - Test QUV (2000 h)
- Classe di resistenza ai raggi UV: RUV2

Resistenza al graffio Clemen Test FACCIA A ≤ 2.00 KG

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza standard mm 1000 e 1250