

Acciaio zincato rivestito PVC-P



CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: DIN EN 10142, DIN16730, DIN 53156

Composizione del supporto: acciaio zincato galvanicamente

Spessore del supporto: $Sp_{met} = 0,6\text{mm}$

Rivestimento di zinco: 180 gr/m²

Primer: 7micron

Composizione del rivestimento: membrana PVC-P, UV stabilizzata

Spessore del rivestimento: $Sp_{pvc-p} = 0,8\text{mm}$

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore totale: 14/10mm

Larghezza standard: fino a 1000 mm

Peso specifico sp. 14/10: 5,75 kg/m²

CARATTERISTICHE GENERALI

- Strato impermeabilizzante
- Strato superiore non resistente al bitume
- Resistenza uv di alta qualità
- Resistente agli agenti atmosferici, anche senza ulteriore superficie aggiuntiva di protezione
- Legame durevole tra strato in pvc e strato metallico
- Resistenza eccezionale a invecchiamento naturale
- La membrana per coperture in pvc-p può essere saldata al nastro rivestito in pvc utilizzando solvente o aria calda
- L'acciaio rivestito in pvc-p può essere tagliato e piegato come le fogli metallici standard

IMPIEGHI TIPICI:

- Lattonomie, drenaggio e finiture di coperture o strutture in membrana PVC-P