

# 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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

## 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