

# Zinco magnesio



## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

**Composizione del supporto:** Carbonio <0,18%, Manganese <1,2%, Fosforo <1,2%, Silicio <0,5%, Zolfo <0,045%, Titanio <0,3%

**Composizione del rivestimento INDICATIVA:** Zinco 93,5%, Alluminio 3,5%, Magnesio 3% applicato per mezzo di un processo continuo di zincatura a caldo

**Classificazione del rivestimento:** ZM120, 120 g/m<sup>2</sup>

**Spessore del rivestimento:** 14µm per lato

## PROPRIETÀ MECCANICHE

---

**Resistenza a trazione:** 270 - 500 Mpa

**Allungamento:** 22% min.

## FINITURA

---

Standard

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

---

**Spessori Standard:** da 8/10 a 10/10

**Tolleranze dimensionale:** UNI EN ISO 10143

**Larghezza standard:** fino a 1500 mm

## IMPIEGHI TIPICI

---

- edilizia civile ed industriale, profili e strutture, coperture e rivestimenti
- utilizzabile anche negli ambienti più aggressivi, agricoli e zootecnici, industriali