



Zintek Srl, via delle Industrie 22
30175 Porto Marghera (VE)

14

EN 14783:2013

Prodotto metallico totalmente supportato per impiego
in coperture, rivestimenti esterni o interni e lattonerie

Materiale: zintek® naturale in lastre.



Dimensioni: lunghezza* da 2000 mm a 3000 mm,
larghezza* da 100 mm a 1200 mm. (*a misura su richiesta)

Spessore nominale: da 0,60 mm a 1,50 mm - EN 501.

Permeabilità all'acqua: impermeabile.

Tolleranze dimensionali:

Spessore: +/- 0,03 mm;
Larghezza: 0/+2 mm;
Lunghezza: 0/+ 10 mm;
Rettilineità: ≤ 1,5 mm/m;
Planarità: ≤ 2 mm/m.

Permeabilità al vapore e all'aria: impermeabile.

Rilascio di sostanze pericolose: non rilascia sostanze
pericolose.

Reazione al fuoco: Classe A1 (CWFT).

Comportamento al fuoco esterno: Classe B_{ROOF} (t1),
Classe B_{ROOF} (t2), Classe B_{ROOF} (t3), Classe B_{ROOF} (t4).

Durabilità: NPD.