

Rete porta-intonaco in fibra di vetro alcali-resistente

Rete in fibra di vetro ad alta resistenza con trattamento di apprettatura alcali-resistente, per esecuzione di rinforzi su intonaci base gesso, calce e cemento. Ideale per redistribuire le tensioni degli elementi architettonici. Contrasta il ritiro idraulico. Luce maglia 11,5x10 mm.

APPLICAZIONE

Il prodotto va inglobato all'interno dell'intonaco di fondo, ancora in fase plastica, stendendo i teli di rete dall'alto verso il basso e garantendo la sovrapposizione delle strisce di rete adiacenti di almeno 10 cm.

DATI CARATTERISTICI

Peso tessuto apprettato DIN EN 12127	110 g/m ² ±5%
Peso apprettatura DIN EN 12127	17 g/m ² ±5%
Dimensione maglie	11,5 mm (ordito) x 10 mm (trama) ±0,2
Numero fili in ordito DIN EN 12127	8
Numero fili in trama DIN EN 12127	7
Resistenza alla trazione (N/5cm) DIN EN ISO 13934-1	1550 (ordito) 1050 (trama)
Allungamento (%) DIN EN ISO 13934-1	3,3% (ordito) 3,6% (trama)
Colore	Blue
Dimensione rotolo	100 cm x 50 m



**Conforme alla norma
DIN 18550**

VANTAGGI

- elevata lavorabilità;
- leggera e di pratica posa;
- resistente in ambiente alcalino;

IMPIEGHI

Esecuzione di rinforzi su intonaci a base gesso, calce e cemento.

CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto al riparo dalla radiazione solare. Viene fornito su bancali da 24 rotoli. Lunghezza rotolo 50 m.