

RETE IN FIBRA DI VETRO 64 K PV 121

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

RETE IN FIBRA DI VETRO 64 K PV 121

rete in fibra di vetro antifessurazione con trattamento antialcali da usare come rete di rinforzo su Meteore 14 o Meteore 14 Grosso nei sistemi Valpaint I-BETON

resa: 1 m²/ m

colori: bianco

grammatura: 64 gr/m² ±5% (UNI 9311/4)

spessore medio: 0,18 mm ±5% (UNI 9311/3)

dimensione maglie: 2 x 2 mm ±5% (UNI 9311/2)

confezioni: rotolo con altezza 1m, lunghezza da 1 fino a 100 m.
rete di rinforzo realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 13% del peso totale.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	UNI 9311/5	3,50 % ±5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	UNI 9311/5	950 N/5cm ±5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Ordito	UNI 9311/5	750 N/5cm ±5

APPLICAZIONE:

sistema: frattone

CICLO APPLICATIVO:

numero di strati: 1

Posizionare la rete sulla superficie prima di applicare Meteore 14 Medio o Meteore 14 Grosso. Per posizionare la rete è sufficiente stendere una striscia di Meteore 14 di circa 15/20 cm, per una larghezza pari a quella della rete. A questo punto è possibile appoggiare la Rete in Fibra di Vetro 64 K PV 121, e premere con la spatola sulla striscia di Meteore 14 in modo da fissarla. La rete dovrà coprire tutta la superficie da decorare con Valpaint I-BETON.

Scheda n° SC 00292 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Gennaio 2020