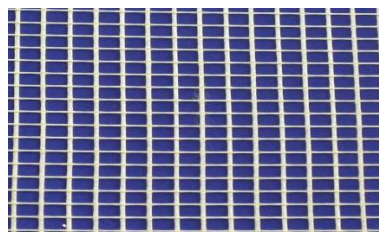


RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127

Scheda tecnica



NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127

rete in fibra di vetro antifessurazione con trattamento antialcali da usare come rete di rinforzo nel sistema Valpaint I-BETON e Valpaint I-BETON PLUS

resa: 1 m²/ m

grammatura: 74 gr/m² ±5% (UNI 9311/4)

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

dimensione maglie: 4 x 4,2 mm ±5% (UNI 9311/2)

colore: bianco

confezioni: rotolo con altezza 1m, lunghezza 50 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	700 N/5cm ±5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Ordito	UNI 9311/5	700 N/5cm ±5

APPLICAZIONE:

sistema: frattone o rullo

CICLO APPLICATIVO:

numero di strati: 1

su Valpaint I-BETON: posizionare la rete sulla superficie prima di applicare Meteore 14 Medio o Meteore 14 Grosso. Per mantenere ferma 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 74 K PV127, 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.

su Valpaint I-BETON PLUS: posizionare la rete sulla superficie a Primer AZ + CT10 ancora bagnato, avvicinando i lembi senza sovrapporli. Con lo stesso rullo di applicazione del PRIMER AZ, passare sopra la rete premendo su di essa in modo da fissarla e farla aderire bene al supporto. La rete dovrà coprire tutta la superficie da decorare con Valpaint I-BETON PLUS.

Scheda n° SC 00313 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Settembre 2022