

RETE PER CAPPOTTO

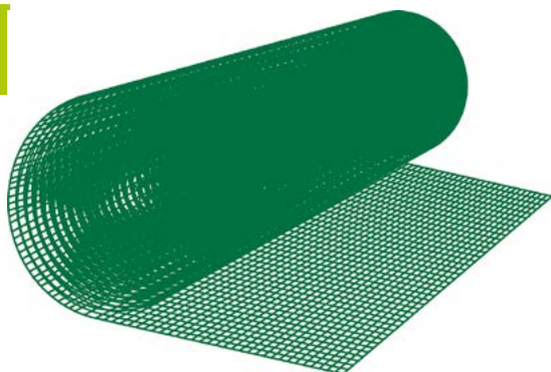
Rete in fibra di vetro alcali
resistente per sistemi a cappotto



ETA
07/0145



ETA
13/0001



Descrizione del prodotto

Rete di armatura in fibra di vetro per sistemi a cappotto sottoposta ad un trattamento impregnante per renderla resistente agli alcali.

Fornitura e stoccaggio

La rete in fibra di vetro alcali resistente per i sistemi a cappotto Grigothem è fornita in rotoli da 50 m, altezza 1,00 m. Stoccare in luogo fresco, asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.

Campi di impiego

La rete di armatura in fibra di vetro viene utilizzata per le rasature armate sui sistemi di isolamento a cappotto della linea Grigothem e su intonaci in generale.

Voci di capitolato

La rete di armatura va posata tra i due strati di rasante. Durante la posa della rete evitare la formazione di bolle o pieghe. La rete non deve mai venire a contatto diretto con il pannello isolante ma dovrà essere annegata in un primo strato di rasatura con spatola dentata di 2-3 mm in modo che non appaia in superficie. La rete viene stesa dall'alto al basso e sormontata lateralmente di almeno 10 cm.

In corrispondenza degli angoli di ogni apertura applicare pezzi supplementari di rete, sempre annegata nella rasatura e inclinati di 45°.

Dati tecnici

Dimensione della maglia (MD/CMD - ordito/trama)	(5,1 × 4,2) ±0,5 mm
Apertura della maglia (MD/CMD - ordito/trama)	(3,9 × 3,8) ±0,5 mm
Peso del tessuto trattato	160 g/m ² (±5%)
Spessore	0,43 (±0,02) mm
Contenuto organico	20% (±4 %)
Potere calorifico medio	6,61 MJ/kg; 1,05 MJ/m ²
Resistenza media alla trazione (MD/CMD - ordito/trama)	>2000 N/5cm / >2000 N/5cm
Allungamento (MD/CMD - ordito/trama)	< 4,5% / < 4,5%
Resistenza media alla trazione dopo invecchiamento (MD/CMD - ordito/trama)	> 1000 N/5cm / > 1000 N/5cm min 50% / min 50%
Allungamento dopo invecchiamento (MD/CMD - ordito/trama)	> 1000 N/5cm / > 1000 N/5cm min 50% / min 50%

Note:

Prodotto commercializzato.
v. 78-04/2024 MASTERPLAST

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo. In quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.