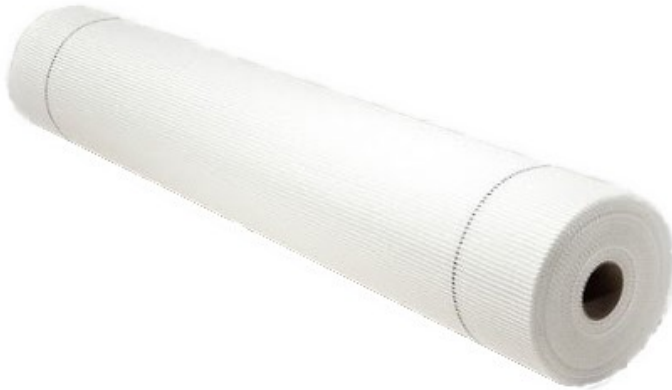


RETE PER CAPPOTTO 160GR



Dimensioni	Micron - Maglie	Peso	Art.
1 x 50 m	5,6 x 6 mm	160 gr/m ²	F3998 210 160

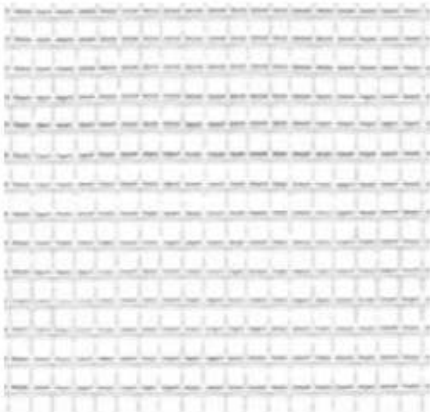
Modalità d'uso:

- La corretta applicazione della rete di armatura prevede che prima si applichi l'intonaco di base, su cui inserire la rete in fibra di vetro dall'alto verso il basso, in verticale con sovrapposizione di 10 cm tra i lembi adiacenti e senza pieghe
- Successivamente si applica ancora rasante per la completa copertura della rete

Attenzione:

Un errore ricorrente che si osserva in cantiere è quello di appoggiare la rete in fibra di vetro al supporto e applicare direttamente e quindi solo una volta l'intonaco di base. Questa scorretta modalità di posa porta a due conseguenze:

- La rete perde la sua funzione di armatura e quindi l'intonaco di base sarà meno stabile rispetto alle sollecitazioni ambientali esterne, con la conseguente formazione di fessurazioni e crepe e quindi con problematiche estetiche e strutturali;
- Se la rete è posta tra l'intonaco e il materiale isolante non avviene tra essi un'adeguata adesione, con il rischio di avere aree con l'intonaco che non ha aggrappato al pannello e quindi con conseguente instabilità dell'intonaco rispetto al pannello.



Rete in fibra di vetro per armatura nei sistemi di isolamento a cappotto e intonaci

- Ideata per conferire al sistema cappotto una maggior resistenza agli urti e il contenimento delle tensioni che si vengono ad originare a causa degli sbalzi termici e dei fenomeni di ritiro, prevenire la formazione di cavillature o crepe in facciata
- Morbida e flessibile
- Maglia quadrata tessuta con la classica struttura a trama e ordito
- Elevata resistenza meccanica
- Assenza di effetto memoria, peculiarità delle reti in fibra di vetro di categoria PREMIUM
- Soluzione ideale per l'armatura dello strato di rasatura dei sistemi a cappotto ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems)
- Certificato ETA 16/0068
- Il trattamento finale di apprettatura alcalina ha una doppia funzione di protezione dall'azione aggressiva delle sostanze alcaline e di fissaggio della struttura ad evitare lo spostamento dei fili e la smagliatura della rete
- Guide colorate ai due estremi per agevolare la fase di sormonto della rete
- 1 bancale corrisponde a 33 rotoli

