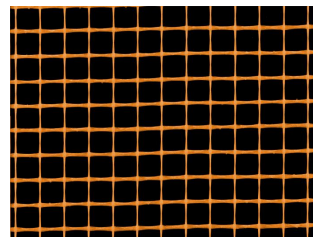


SCHEDA TECNICA

KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO

Prodotto	La RETE PER INTONACI in fibra di vetro con resinatura antialcalina è un elemento indispensabile nei cicli di intonacatura.
Presentazione	▪ Rete di colore arancio.
Composizione	Filato in fibra di vetro tipo E (alta qualità) e appretto antialcalino.
Impiego	Armatura per i cicli di intonacatura in genere. La principale funzione della RETE PER INTONACI è quella di conferire al sistema una adeguata capacità di resistere agli urti e ai movimenti dovuti a escursioni termiche o a fenomeni di ritiro, questo con la finalità di prevenire la formazione di cavillature o crepe in facciata.
Applicazione	La posa della RETE PER INTONACI avviene srotolandola dall'alto verso il basso e annegandola con l'aiuto di un frattazzo o spatola nello strato ancora fresco, i bordi vanno sovrapposti di almeno 10 ÷ 20 cm (questo con l'oggetto di non creare alcuna discontinuità). Evitare nella stesura e copertura della RETE PER INTONACI eventuali sacche di aria, pieghe o rigonfiamenti. In corrispondenza delle aperture di porte e finestre si deve prevedere un rinforzo aggiuntivo della RETE PER INTONACI , posizionando delle strisce di rete (circa 20x40 cm) in direzione obliqua (45°) rispetto alle aperture, al fine di evitare la formazione di fessurazioni in corrispondenza degli spigoli dove c'è la maggior concentrazione degli sforzi. Le zone più soggette ad urti (zoccolature) possono essere armate con un doppio strato di rete oppure con la rete di armatura specifica per le zoccolature.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">• Sono di natura inorganica ;• Non assorbono umidità ;• Sono compatibili con gli intonaci e il cemento ;• Sono imputrescibili ;• Hanno una bassa conducibilità termica ;• Sono resistenti agli agenti chimici ;• Presentano una elevata resistenza allo strappo ;• Presentano elevata resistenza agli alcali ;• Sono resistenti allo scorrimento.
Fornitura	Confezione in rotolo da 50 metri

RETE per INTONACI

g/m² - 125

Stoccaggio

I rotoli di rete vanno posizionati verticalmente, al riparo dagli agenti atmosferici e da luoghi eccessivamente umidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Luce Maglie Ordito x Trama (mm x mm)	Larghezza della Rete (cm)	Confezione in Rotolo (m)	Massa Areica (g / m ²)	Consumo (m ²)
11 ± 5% x 10 ± 5%	100	50	125 ± 5%	1,1 ÷ 1,2

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- Il prodotto non rientra tra le sostanze pericolose ai sensi del **D.L. n.65** del 14.03.03 e della **Direttiva 99/45/CE**
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantità.