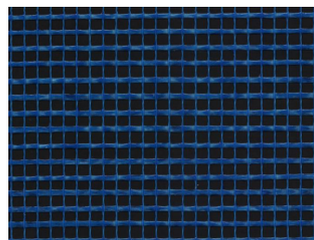


SCHEDA TECNICA

KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO

Prodotto	La RETE DI ARMATURA in fibra di vetro con resinatura antialcalina è un elemento indispensabile dello strato dei rasanti. Resistente contro la perforazione dei chicchi di grandine (di piccolo diametro)
Presentazione	▪ Rete di colore azzurra e/o gialla.
Composizione	Filato in fibra di vetro tipo E (alta qualità) e appretto antialcalino.
Impiego	Armatura dello strato del rasante per l'applicazione su : ▪ Sistemi di isolamento termico per esterni %a cappotto % ▪ Cicli di intonacatura in genere. La principale funzione della RETE DI ARMATURA 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. La RETE DI ARMATURA , assorbe e distribuisce le sollecitazioni provocate dal ritiro del rasante durante l'essiccazione e le sollecitazioni trasmesse dal pannello isolante al rasante.
Applicazione	La posa della RETE DI ARMATURA avviene srotolandola dall'alto verso il basso e annegandola con l'aiuto di un frattazzo o spatola nello strato del rasante ancora fresco (la rete deve trovarsi a circa un terzo dallo spessore esterno del rasante) mentre 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 DI ARMATURA eventuali sacche di aria, pieghe o rigonfiamenti. In corrispondenza delle aperture di porte e finestre si deve prevedere un rinforzo aggiuntivo della RETE DI ARMATURA , 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. Sul profilo di partenza, la RETE DI ARMATURA viene tagliata senza creare alcun risvolto. Le zone più soggette ad urti (zoccolature) possono essere armate 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 ;• Resistenti alla perforazione dei chicchi di grandine (di piccolo diametro) ;

RETE ANTIGRANDINE

g/m² - 200

	<ul style="list-style-type: none">• Presentano una elevata resistenza allo strappo ;• Presentano elevata resistenza agli alcali ;• Sono resistenti allo scorrimento.
Fornitura	Confezione in rotolo da 50 metri
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)
4,5 ± 5% x 4 ± 5%	100	50	200 ± 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.