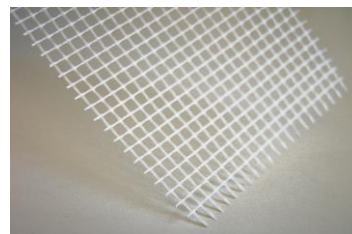


CANOTEXRETE
IN FIBRA DI VETRO**SCHEDA TECNICA**

Prodotto	La CANOTEXRETE in fibra di vetro tipo E di alta qualità con resinatura antialcalina è un elemento indispensabile dello strato dei rasanti a basso spessore .
Presentazione	▪ Rete di colore bianca a maglie sottili.
Composizione	Filato in fibra di vetro e appretto antialcalino.
Impiego	<p>Armatura dello strato del rasante RASOELASTIC per l'impermeabilizzazione di intonaci a base cemento, strutture in calcestruzzo, vasche in cemento, muri contro terra, balconi, terrazze, piscine, zoccolature dei sistemi a cappotto.</p> <p>Indicata in genere come armatura di rasanti a basso spessore, guaine liquide e impermeabilizzanti.</p> <p>La principale funzione della CANOTEXRETE 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. La CANOTEXRETE , assorbe e distribuisce le sollecitazioni provocate dal ritiro del rasante durante l'essiccazione.</p>
Applicazione	La posa della CANOTEXRETE avviene annegandola con l'aiuto di un frattazzo o spatola nello strato del rasante ancora fresco. Evitare nella stesura e copertura della CANOTEXRETE eventuali sacche di aria, pieghe o rigonfiamenti.
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 rotoli da 50 o 100 metri

CANOTEXRETE
IN FIBRA DI VETRO**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)	Carico Rottura		Allungamenti		Consumo (m ²)
				Ordito N/5 cm	Trama N/5 cm	Ordito %	Trama %	
2,2 x 2,2	100	100	70 ± 5%	875	950	4,5	4,5	1,1 ÷ 1,2
3,2 x 3,2	100	50	90 ± 5%	700	1250	3,5	3,5	1,1 ÷ 1,2
3,5 x 4,2	100	50	65 ± 5%	800	825	4,0	4,0	1,1 ÷ 1,2

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- Omologazione /Test : rapporto di prova **ITC CNR** secondo guida **ETAG 004 : 2000** elaborata dall'**EOTA**.
- 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 quant'altro.