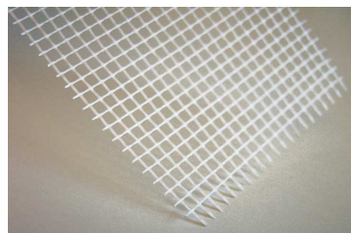


## RETE SOTTILE IN FIBRA DI VETRO

### SCHEDA TECNICA



KIT DI ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO



<b>Prodotto</b>	La <b>RETE SOTTILE</b> in fibra di vetro tipo E di alta qualità con resinatura antialcalina è un elemento indispensabile dello strato dei rasanti a basso spessore .
<b>Presentazione</b>	▪ Rete di colore bianca a maglie sottili.
<b>Composizione</b>	Filato in fibra di vetro e appretto antialcalino.
<b>Impiego</b>	<p>Armatura dello strato del rasante <b>RASOELASTIC</b> 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 <b>RETE SOTTILE</b> 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 <b>RETE SOTTILE</b> , assorbe e distribuisce le sollecitazioni provocate dal ritiro del rasante durante l'essiccazione.</p>
<b>Applicazione</b>	<p>La posa della <b>RETE SOTTILE</b> avviene annegandola con l'aiuto di un frattazzo o spatola nello strato del rasante ancora fresco.</p> <p>Evitare nella stesura e copertura della <b>RETE SOTTILE</b> eventuali sacche di aria, pieghe o rigonfiamenti.</p>
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sono di natura inorganica ;</li><li>• Non assorbono umidità ;</li><li>• Sono compatibili con gli intonaci e il cemento ;</li><li>• Sono imputrescibili ;</li><li>• Hanno una bassa conducibilità termica ;</li><li>• Sono resistenti agli agenti chimici;</li><li>• Presentano una elevata resistenza allo strappo ;</li><li>• Presentano elevata resistenza agli alcali ;</li><li>• Sono resistenti allo scorrimento.</li></ul>
<b>Fornitura</b>	Confezione in rotoli da 50 o 100 metri

## RETE SOTTILE 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 <sup>2</sup> )	Carico Rottura		Allungamenti		Consumo ( m <sup>2</sup> )
				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.