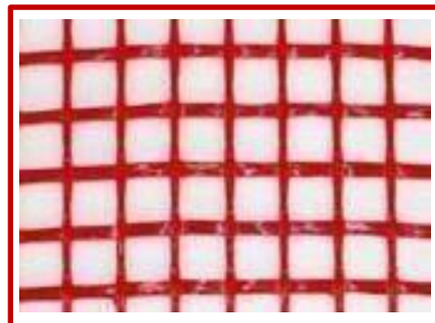


## GLASSTEX® STRUKTURA 675

Rete strutturale in fibra di vetro AR GLASS contenente biossido di zirconio > del 16 % costruita a giro inglese apprettata con "APPRETTO POLIMERICO TERMOINDURENTE"

*Prodotto idoneo per il rinforzo strutturale e il consolidamento delle murature, volte e antiribaltamento.*



### Caratteristiche geometriche e fisiche

Caratteristiche geometriche	Valore nominale	Tolleranze	Normativa
Peso tessuto apprettato	675 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	ISO 3374:2000
Peso tessuto greggio	505 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	ISO 3374:2000
Contenuto di Biossido di Zirconio	>16 %	-	-
Spessore medio tessuto apprettato	2,20 mm	+/- 5 %	VIM JCGM 200:2012
Dimensione maglie	16x16 mm	+/- 5 %	VIM JCGM 200:2012
Area nominale singolo filo	1,8065 mm <sup>2</sup>	-	-
Colore	ROSSO	-	-
Spessore equivalente	0,094 mm	+/- 5 %	CNR-DT 200 R1/2013
Allungamento a rottura	1,50 %	-	-
Larghezza media del filo	2,00 mm	-	-
Numero fili in ordito	55	-	-
Numero fili in trama	55	-	-
Altezza rotolo	100/200 cm	-	UNI 9311/2
Lunghezza rotolo	25/25 m	-	



## Caratteristiche meccaniche di progetto

Caratteristiche di progetto	Valore nominale	Tolleranze	Normativa
Densita' vetro	2,68 g/cm <sup>3</sup>	+/- 5 %	-
Modulo elastico vetro	72.000 N/mm <sup>2</sup>	+/- 5%	-
<i>Valori caratteristici</i> RESISTENZA A TRAZIONE SINGOLO FILO (ordito)	2,120 kN	+/- 5%	ISO 527-4,5 : 1997
<i>Valori caratteristici</i> RESISTENZA A TRAZIONE SINGOLO FILO (trama)	2,110 kN	+/- 5%	ISO 527-4,5 : 1997
<i>Valori caratteristici</i> RESISTENZA A TRAZIONE (ordito)	116 kN/m	+/- 5%	-
<i>Valori caratteristici</i> RESISTENZA A TRAZIONE (trama)	116 kN/m	+/- 5%	-
Sezione resistente (ordito)	71,739 mm <sup>2</sup> /m	+/- 5%	CNR-DT 200 R1/2013
Sezione resistente (trama)	69,518 mm <sup>2</sup> /m	+/- 5%	CNR-DT 200 R1/2013



## Vantaggi

- Rapidità e facilità di applicazione
- Leggerezza e ridotto spessore
- Ottime caratteristiche meccaniche in trama e ordito
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Facile da tagliare e maneggevole
- Utilizzabile in ambienti aggressivi
- Durabilità
- Idonea ad ogni tipologia di supporto
- Utilizzabile con malte a base calce e/o cemento
- Radiotrasparente

## Preparazione del supporto

Per la preparazione del supporto seguire accuratamente quanto indicato nelle schede tecniche del prodotto con cui la rete **Glasstex Struktura 675** viene abbinata:

- Malte linea Clay Line;
- Malte linea Concrete Line.

## Applicazione

Procedere alla realizzazione di fori di idoneo diametro ed inclinazione (almeno 4 al m<sup>2</sup>) in funzione del sistema di connessione scelto: *Vortex, Glass Connector, GFRP Connector o Focchi Open Hand* (vedi schede tecniche).

Applicare un primo strato di malta (vedi scheda tecnica del prodotto scelto), posa della rete **Glasstex Struktura 675** sulla malta ancora fresca avendo cura di garantire almeno 15 cm sulle sovrapposizioni, posa del secondo strato di malta.

Integrare le indicazioni sopracitate facendo riferimento al quaderno tecnico applicativo Biemme della linea Armatex, ultima versione scaricabile dal sito.

*Per utilizzi diversi da quelli riportati contattare il nostro ufficio tecnico.*

## Stoccaggio e sicurezza

Conservare in luogo protetto e asciutto.

Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti.

Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi.

## Voce di capitolato

Rete strutturale in fibra di vetro AR GLASS (Alcalino resistente) contenente biossido di zirconio > del 16% realizzata con la tecnica del giro inglese e apprettata. Prodotto idoneo e qualificato per il rinforzo strutturale, il consolidamento di murature in pietra, mattoni, tufo e miste, volte e antiribaltamento (tipo GLASSTEX® STRUKTURA 675 di Biemme S.r.l.) avente le seguenti caratteristiche: peso tessuto apprettato 675 g/m<sup>2</sup>, peso tessuto greggio 505 g/m<sup>2</sup>, dimensioni maglie 16x16 mm, resistenza alla trazione (ordito) 116 kN/m, resistenza alla trazione (trama) 116 kN/m.