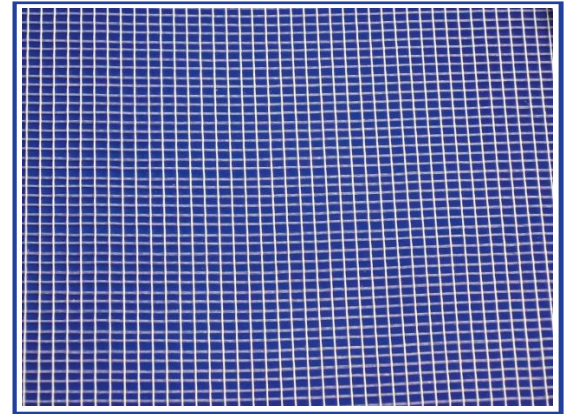


GLASSTEX® GT 64 K

Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali.
 Rete in fibra di vetro per rasature sottili e armatura guaine liquide.



Caratteristiche

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	64 g/m ²	+/- 5%	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	55 g/m ²	+/- 5%	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	17 %	+/- 5%	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,18 mm	+/- 5%	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	2 x 2 mm	+/- 5%	UNI 9311/2
COLORE	BIANCO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	0,40 mm	+/- 5%	-
NUMERO FILI IN ORDITO	800	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	400	-	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRAMA	950 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ORDITO	750 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete di colore bianco in fibra di vetro antifessurazione realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 13% del peso totale.

La rete ha una grammatura del tessuto grezzo pari a 55 g/m² e una grammatura totale pari a 64 g/m² (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 2 x 2 mm.

GT 64 K può essere utilizzata in tutte le rasature sottili posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata o per le armature di guaine liquide. Le sovrapposizioni dei vari strati di rete non dovranno essere mai inferiore ai 10 cm.

Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,00 m di altezza per 100 m di lunghezza.

Stoccaggio e movimentazione

I rotoli confezionati devono essere stoccati in ambienti asciutti, protetti dai raggi UV e dal calore, confezionati con un foglio di plastica, verticalmente in una scatola di cartone, su un pallet di legno.

La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-)10°C e (+)40°C.

Garanzia

In conformità con le legislazioni vigenti e le condizioni del distributore. L'osservanza delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura costituiscono un prerequisito per eventuali future richieste di garanzia.

Standard e specifiche

Si consiglia di tenere conto delle pertinenti istruzioni nazionali e linee guida per l'applicazione e di verificare che la posa in opera venga sempre eseguita a regola d'arte.