





Glasstex rete in fibra di vetro

SCHEDA TECNICA – Technical data sheet N. D 1009 11-18

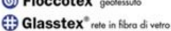
GLASSTEX® 140 KF - Art. GT 140 KF

RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI

Rete porta intonaco.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA	
PESO TESSUTO APPRETTATO	140 g/m²	+/- 5 %	UNI 9311/4	
PESO TESSUTO GREGGIO	125 g/m²	+/- 5 %	UNI 9311/4	
PERDITA DI CALCINAZIONE	16 %	+/- 5 %	UNI 8532	
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,50 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3	
DIMENSIONE MAGLIE	10 x 9 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2	
COLORE	VERDE	-	-	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5%	UNI 9311/5	
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	1,10 mm	+/- 5%	-	
NUMERO FILI IN ORDITO	200	-	UNI 9311/1	
NUMERO FILI IN TRAMA	80	-	UNI 9311/1	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	> 2250 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito	➤ 1900 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5	











CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO	Lung. ROTOLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT140 KC	1 mt	50 mt	50 m <sup>2</sup>	1200 m <sup>2</sup>

## Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro porta intonaco di colore verde, realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 10% del peso totale.

La rete ha una grammatura del tessuto grezzo pari a 125 g/m $^2$  e una grammatura totale pari a 140 g/m $^2$  (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 10 x 9 mm.

GT 140 KF deve essere posta nello strato di intonaco al fine di assorbire e ridistribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche e le dilatazioni termiche, evitando così le fessurazioni o le micro cavillature in facciata.

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto è responsabilità dell' acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Fare sempre riferimento all' ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: www.biemmebiagiotti.com. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

























