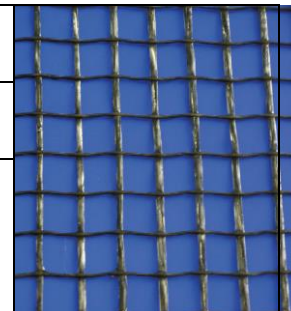


SCHEDA TECNICA – Technical data sheet **N. D 1013 11-18**

GLASSTEX[®] 225 K/1 - Art. GT 225 K/1

RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI



Rete in fibra di vetro per rinforzo di intonaco ad alto spessore.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	225 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	210 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	20-25 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	1,00 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	25X25 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	NERO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,20 %	+/- 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	2,00 mm	+/- 5%	-
NUMERO FILI IN ORDITO	40	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	40	-	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	➤ 4000 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito	➤ 2500 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5



CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO	Lung. ROTOLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT225 K/1	1,0 mt	50 mt	50 m ²	600 m ²

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro di colore nero, 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 210 g/m² e una grammatura totale pari a 225 g/m² (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 25 X 25 mm.

GT 225 K/1 può essere utilizzata per il rinforzo di intonaci di alto spessore al fine di assorbire e ridistribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche, evitando così le fessurazioni in superficie.

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.

