



SCHEDA TECNICA – Technical data sheet N. D 1024 11-18	
GLASSTEX® 121 KK - Art. GT 121 KK	
RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI	
Rete in fibra di vetro per armatura guaine impermeabilizzanti	

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	120 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	110 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	16 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,55 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	9,2 x 9,2 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	GRIGIO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5 %	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	0,60 mm	+/- 5 %	-
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	> 1450 N/5cm	+/- 5 %	UNI 9311/5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito	> 1500 N/5cm	+/- 5 %	UNI 9311/5

CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO o PANNELLO	Lung. ROTOLO o PANNELLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT121KK	1 mt	50 mt	50 m ²	1500 m ²



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete di colore grigio 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 110 g/m² e una grammatura totale pari a 120 g/m² (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 9,2 x 9,2 mm.

GT 121 KK può essere utilizzata in tutte le armature di guaine impermeabilizzanti. Le sovrapposizioni dei vari strati di rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm.

Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,00 m di altezza per 50 m di lunghezza.

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.

