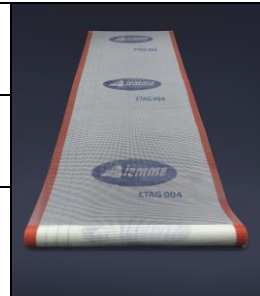


**SCHEDA TECNICA – Technical data sheet** N. D 1002 11-18

**GLASSTEX<sup>®</sup> 155 KCP** - Art. GT 155 KCP

**RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI**



**Prodotto idoneo per il rinforzo delle armature dei termocappotti ETICS.**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	155 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	138 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	16 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,50 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	4 x 4,5 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	BIANCO CON BANDE ROSSE E LOGO BIEMME BLU	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	1,00 mm	+/- 5%	-
NUMERO FILI IN ORDITO	450	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	200	-	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	> 2014 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito	> 1904 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5

CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO	Lung. ROTOLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT155 KCP	1 mt	50 mt	50 m <sup>2</sup>	1650 m <sup>2</sup>



## Certificazioni

- ETAG 004 ITC-CNR
- Marchio di qualità ETICS N° 005/09
- Land Wien 0040/09
- TBU (Germania) 0799-CPD-69.3

## Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro antifessurazione per l'armatura degli isolamenti "a cappotto", 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 138 g/m<sup>2</sup> e una grammatura totale pari a 155 g/m<sup>2</sup> (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 4,0 x 4,5 mm.

GT 155 KCP deve essere posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata. Le sovrapposizioni dei vari strati di rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. La superficie così ottenuta va ulteriormente rasata e livellata al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, la tinteggiatura. Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,00 m di altezza per 50 m di lunghezza.

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

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](http://www.biemmebiagiotti.com). Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

