

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

**GLASSTEX<sup>®</sup> 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/m <sup>2</sup> | +/- 5 %    | UNI 9311/4 |
| PESO TESSUTO GREGGIO                     | 125 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                        | 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 |
| <b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama</b>  | ➤ <b>2250 N/5cm</b>  | +/- 5%     | UNI 9311/5 |
| <b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito</b> | ➤ <b>1900 N/5cm</b>  | +/- 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<sup>2</sup> e una grammatura totale pari a 140 g/m<sup>2</sup> (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](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.

