



1020

BIEMME Srl

Via Tevere, 26 – 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia
Tel. 0721 899901 – Fax 0721 899902

EAD 040016-00-0404 - ETA 21/0896

Cert. N° 1020-CPR-060053569

Glasstex GT 150 FC - rete in fibra di vetro

| | |
|--|--|
| Larghezza | 100 cm ($\pm 1\%$) |
| Dimensione maglia - ordito/trama | 4,8 x 5,0 mm ± 5 mm |
| Dimensione luce maglia - ordito/trama | 3,8 x 4,6 mm ± 5 mm |
| Accuratezza della tessitura | OK |
| Peso tessuto | 135 g/m ² ($\pm 5\%$) |
| Spessore | 0,46 ($\pm 0,04$) mm |
| Reazione al fuoco | NPD |
| Contenuto organico | 16,8 % ($\pm 4\%$) |
| Joule calore medio | 6,53 MJ/kg; 0,95 MJ/mm ² |
| Resistenza allo strappo media ordito/trama | 32 N/mm / 36 N/mm |
| Allungamento ordito/trama | 3,58 % / 3,25 % |
| Resistenza allo strappo media dopo condizionamento - ordito/trama | 22 N/mm / 36 N/mm min 50% / min 50% |
| Allungamento dopo condizionamento - ordito/trama | 2,64 % / 3,34 % |

Note tecniche:

Rete in fibra di vetro per rinforzi.

La rete in fibra di vetro va installata su tutta la superficie del supporto da rinforzare con una sovrapposizione di almeno 10 cm nei punti di giunto.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Non sono applicabili segni di classificazione.

Scadenza per l'installazione: 3 anni (incluso anno di produzione)