



1020

BIEMME Srl

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

Cert. N° 1020-CPR-060051683
EAD 040016-00-0404 ETA 20/0172

Glasstex GT 155 KCP - rete in fibra di vetro

Massa per unità di aerea	150 g/m ² ± 5%
Luce maglia	4,5 x 4,7 mm ± 0,5 mm
Resistenza a trazione e allungamento prima del condizionamento alcalino	Min. ordito: 31 N/mm, min:3,3% Min. Trama: 38 N/mm, min:3,4% oppure Media ordito: 36 N/mm Media Trama: 40 N/mm
Resistenza a trazione e allungamento dopo il condizionamento alcalino	> 50% della resistenza del campione standard - non condizionato
Larghezza rotolo	1000 mm ± 1
Contenuto organico	20,0 % ± 4%
Calore combustione	9,14 MJ/kg
Spessore	0,48 ± 0,2 mm

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)