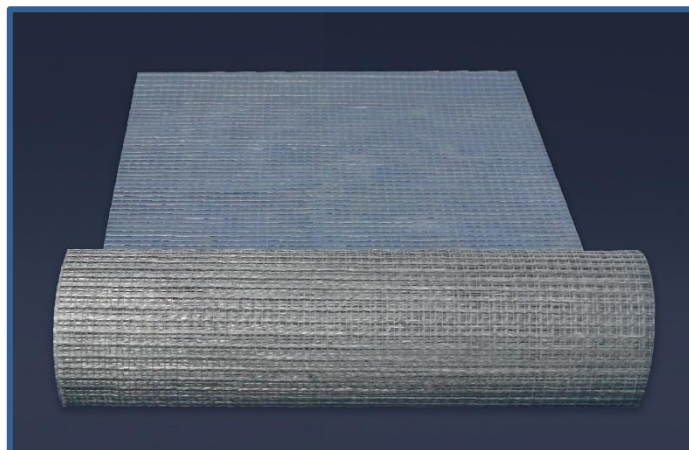


GLASSTEX® GT 225 K/1

Rete in fibra di vetro E, costruite a giro inglese con appretto antialcali



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	235 g/m ²	± 5%	ISO 3374:2000
PESO TESSUTO GREGGIO	192 g/m ²	± 5%	ISO 1887:2013
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,40 mm	± 5%	-
DIMENSIONE MAGLIE	20,0 X 20,0 mm	± 5%	-
NUMERO DI FILI IN ORDITO	47	-	-
NUMERO DI FILI IN TRAMA	47	-	-
RESISTENZA ALLA TRAZIONE MEDIA ORDITO/TRAMA	48-82 kN/m	-	ISO 13934:1-2014

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI ROTOLO	AREA ROTOLO	M ²
GT 225 K/1	1 X 50 m	50 m ²	600 m ²

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

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. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.