

GLASSTEX® 40-40 FLAME RETARDANT

Rete in fibra di vetro E, costruite a giro inglese con appretto antialcali e ritardante alla fiamma



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	150 g/m ²	± 5%	UNI 1887:2013
PESO TESSUTO GREGGIO	120 g/m ²	± 5%	UNI 1887:2013
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	1,0 mm	± 5%	-
DIMENSIONE MAGLIE	40X40 mm	± 5%	-
COLORE	Grigio Scuro	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	2,50 %	± 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	1,50 mm	± 5%	-
NUMERO DI FILI IN ORDITO	26	-	ISO 22198:2006
NUMERO DI FILI IN TRAMA	26	-	ISO 22198:2006
RESISTENZA ALLA TRAZIONE MEDIA TRAMA/ORDITO	33 kN/m	-	UNI 9311/5

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO	AREA ROTOLO/PANNELLO	M ²
GT 40.40 FR	1 X 50 m	50 m ²	900 m ²
GT 40.40/P FR	1 x 2 m	2 m ²	2.000 m ²

Stoccaggio e sicurezza

I bancali devono essere stoccati in ambienti asciutti, protetti dai raggi UV e dal calore.
Utilizzare sempre guanti idonei ed occhiali protettivi.

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.