

SCHEDA TECNICA – Technical data sheet **N. D 1000 11-18**

GLASSTEX[®] 40-40 - Art. GT 40.40

RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI

Prodotto idoneo per il rinforzo di massetti ed intonaci a spessore in alternativa alla tradizionale rete metallica leggera in fogli da 1,00 x 2,00 metri.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	130 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	110 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	15 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,95 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	40x40 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	GRIGIO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	2,80 %	+/- 5 %	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	1,50 mm	+/- 5 %	-
NUMERO FILI IN ORDITO	26	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	26	-	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE MEDIA Trama-Ordito	23 kN/m	+/- 5 %	UNI 9311/5



CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO o PANNELLO	Lung. ROTOLO o PANNELLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT40.40	1 mt	50 mt	50 m ²	900 m ²
GT40.40/P	1 mt	2 mt	2 m ²	1500 m ²
GT40.40/2	2 mt	50 mt	100 m ²	1800 m ²
GT40.40 expo box	1 mt	50 mt	50 m ²	400 m ²

Certificazioni

- CNR-ITC 3917/RP/05 ETAG 004
- TBU (Germania) 0799-CPD-69.2

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro di colore grigio in rotoli o pannelli realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari a circa il 18% del peso totale, avente grammatura del tessuto grezzo pari a 110 gr/m² e peso totale pari a 130 gr/m².

La dimensione della maglia dovrà essere pari a 40 x 40 mm e una resistenza alla trazione media di 23 kN/m.

La suddetta rete viene utilizzata principalmente per il rinforzo di massetti porta pavimento e per intonaci a spessore.

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

