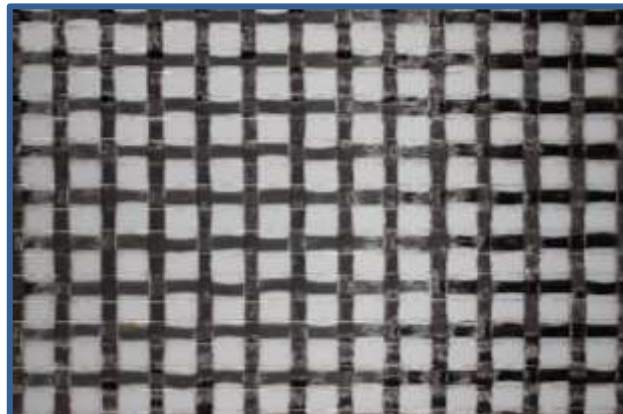


STRUTTURA BA 420

Rete strutturale biassiale e bilanciata in fibra di basalto e acciaio apprettata con coating a base di poliestere.

Prodotto idoneo per il rinforzo strutturale e il consolidamento delle murature e volte nei sistemi FRCM.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	420 g/m ²	± 5%	EN 12127:1997
PESO TESSUTO GREGGIO	365 g/m ²	± 5%	EN 12127:1997
DENSITA' DEL MATERIALE	2,67 g/cm ³	-	-
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	1,15 mm	± 5%	-
DIMENSIONE MAGLIE	14 X 14 mm	± 5%	-
COLORE	Bronzo	-	-
SPESSORE EQUIVALENTE	0,066 mm	-	CNR-DT 200 R1/2013
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	1,5 %	-	-
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	3,0 mm	-	-
NUMERO FILI IN ORDITO/TRAMA	50/50	-	-
SEZIONE RESISTENTE	66,67 mm ² /m	-	-
RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO/TRAMA	132/120 kN/m	-	-
DIMENSIONI ROTOLO	1X50 m	-	UNI 9311/2

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.