

## QUADRICARBONTEX 380

Tessuto quadriassiale in fibra di carbonio da 387 g/m<sup>2</sup>. Prodotto idoneo per il rinforzo strutturale e il consolidamento delle strutture in cemento armato.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>PESO DELLA FIBRA</b>	377 g/m <sup>2</sup>	± 5 %	-
<b>PESO TESSUTO</b>	387 g/m <sup>2</sup>	± 5 %	-
<b>APPRETTO</b>	0,90 %	-	-
<b>DENSITA'</b>	1,80 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>SPESSORE EQUIVALENTE DEL TESSUTO SECCO</b>	0,053 mm	-	-
<b>SPESSORE</b>	0,95 mm	± 0,10	-
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	≥ 5.100 MPa	-	-
<b>MODULO ELASTICO</b>	≥ 230 GPa	-	-
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	2,26 %	-	-
<b>ALTEZZA ROTOLO</b>	31-42-48-127 cm	± 5 %	-
<b>LUNGHEZZA ROTOLO</b>	50 m	-	-

### BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | [www.biemmebiagiotti.com](http://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.