

FIBROMIX® PP40

Fibre strutturali di polipropilene ad alta tenacità.



EN 14889-2



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
LUNGHEZZA FIBRE	40 mm	± 10%	-
LARGHEZZA FIBRE	1,15 mm	± 10%	-
SPESSORE FIBRE	0,6 mm	± 5%	-
RESISTENZA A TRAZIONE	600 N/mm ²	± 5%	-
MODULO ELASTICO	3.500 N/mm ²	-	-
PUNTO DI ACCENSIONE	500 °C	-	-
PUNTO DI FUSIONE	250 °C	-	-
DOSAGGIO CONSIGLIATO	3 kg/m ³	-	-
CONFEZIONAMENTO	Buste da 3 kg		
STOCCAGGIO E SICUREZZA	Ambienti asciutti, lontano da fonti di calore. Non sovrapporre i bancali. Utilizzare sempre guanti e occhiali protettivi.		
APPLICAZIONI CONSIGLIATE	Pavimentazioni e prefabbricati		

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.