

## FIBROMIX® AR12

Fibre strutturali in fibra di vetro AR Glass.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>LUNGHEZZA FIBRE</b>	12 mm	-	-
<b>DIAMETRO FIBRE</b>	17 µm	-	-
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	>1.000 MPa	-	-
<b>PUNTO DI FUSIONE</b>	860 °C	-	-
<b>MODULO ELASTICO</b>	72 GPa	-	-
<b>DOSAGGIO CONSIGLIATO</b>	0,6-1,2 kg/m <sup>3</sup>	-	-
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	Buste idrosolubili da 600 g 20 buste per scatola		
<b>STOCCAGGIO E SICUREZZA</b>	Ambienti asciutti, lontano da fonti di calore. Non sovrapporre i bancali. Utilizzare sempre guanti e occhiali protettivi.		
<b>APPLICAZIONI CONSIGLIATE</b>	Calcestruzzo – tutte le applicazioni in piano		
<b>SPECIFICITA'</b>	Specifiche per i ritiri plastici		

### 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.