

## FIBROMIX® AR36

Fibre strutturali in fibra di vetro AR Glass.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
LUNGHEZZA FIBRE	36 mm	-	-
DIAMETRO FIBRE	16 µm	-	-
RESISTENZA A TRAZIONE	>1.000 MPa	-	-
PUNTO DI FUSIONE	860 °C	-	-
MODULO ELASTICO	72 GPa	-	-
DOSAGGIO CONSIGLIATO	1-5 kg/m <sup>3</sup>	-	-
CONFEZIONAMENTO	Buste idrosolubili da 5 kg 10 buste per scatola		
STOCCAGGIO E SICUREZZA	Ambienti asciutti, lontano da fonti di calore. Non sovrapporre i bancali. Utilizzare sempre guanti e occhiali protettivi.		
APPLICAZIONI CONSIGLIATE	Calcestruzzo – tutte le applicazioni in piano		
SPECIFICITA'	Specifiche per i ritiri igrometrici		

### 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.