

FIBROMIX® IRON 33X0,60

Fibre strutturali in acciaio sagomate a basso contenuto di carbonio.



EN 14889-1



| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE | VALORE NOMINALE | TOLLERANZE | NORMATIVA |
|--|---|------------|-----------|
| LUNGHEZZA FIBRE | 35 3m | ± 5% | - |
| DIAMETRO FIBRE | 0,60 mm | ± 5% | - |
| RAPPORTO D'ASPETTO (l/d) | 55 | - | - |
| RESISTENZA A TRAZIONE | 1.200 N/mm ² | - | - |
| DOSAGGIO CONSIGLIATO | 20 kg/m ³ | - | - |
| CONFEZIONAMENTO | Buste da 20 kg | | |
| STOCCAGGIO E SICUREZZA | Ambienti asciutti, lontano da fonti di calore. Non sovrapporre i bancali. Utilizzare sempre guanti e occhiali protettivi. | | |
| APPLICAZIONI CONSIGLIATE | Gallerie, 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.