

Via Fossa, 3 – 31051 FOLLINA (TV) C.F. e P.IVA: 04244070266

E-Mail: info@fixfiber.it - w.w.w.fixfiber.it



DESCRIZIONE TECNICA fibra Polifix M50

Usi strutturali nel calcestruzzo, malte e per iniezione

| MATERIALE | Fibra poliolefinica POLYSTEL |
|-------------------------------------|------------------------------|
| TIPOLOGIA RAGGRUPPAMENTO IN FASCI | Twisted |
| LUNGHEZZA | mm. 50 +/- 1 |
| FORMA | Liscia |
| DIAMETRO EQIUVALENTE | 0,6 |
| COLORE | Grigio |
| PESO SPECIFICO | 0,90 gr./cm³ |
| RESISTENZA A TRAZIONE | Maggiore di 600 Mpa |
| PUNTO DI FUSIONE | 160°C circa |
| ASSORBIMENTO ALL'ACQUA | nullo |
| RESISTENZA ACIDI/ALCALINI | Ottima |
| C € secondo EN 14889-2 :2006 | Sistema 1 |

Certificato di costanza della prestazione n° 1372-CPR-3339 rilasciato dall'organismo n°1372 con le prestazioni in accordo alla norma UNI EN 14889-2.

INFORMAZIONI SULLE FIBRE Fiber Polifix M50

Confezionamento: Standard Sacchi di polietilene trasparente da 5 kg.

A richiesta sacchi di polietilene trasparente da 2 e 4 kg. Pallettizzate su pallet da 500 kg. protetto con film estensibile

Stoccaggio: Stoccare in luogo riparato dal sole e dal gelo.

Possibilità di stoccaggio in aree esterne non coperte per brevi periodi.

Metodo di utilizzo: con impastatrice a terra aggiungere le fibre come ultimo ingrediente, con impastatrice su camion verrà dosata e immessa nell'impasto o con dosatore automatico a terra.

Dosaggio: da 1,5 a 4 kg./m³ in base all'incremento della resistenza che si vuole ottenere.

Fix Fiber srl informa:

Tutti i consigli tecnico-applicativi presenti nella scheda informativa riportati verbalmente o per iscritto, sono frutto delle nostre migliori esperienze. Non potendo intervenire direttamente sul cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e pertanto non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi.