

DESCRIZIONE TECNICA fibra Polifix M50

Usi strutturali nel calcestruzzo , malte e per iniezione

MATERIALE	Fibra poliolefinica POLYSTEEL
TIPOLOGIA RAGGRUPPAMENTO IN FASCI	Twisted
LUNGHEZZA	mm. 50 +/- 1
FORMA	Liscia
DIAMETRO EQUIVALENTE	0,6
COLORE	Grigio
PESO SPECIFICO	0,90 gr./cm ³
RESISTENZA A TRAZIONE	Maggiore di 600 Mpa
PUNTO DI FUSIONE	160°C circa
ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	nullo
RESISTENZA ACIDI/ALCALINI	Ottima
 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.