

## DESCRIZIONE TECNICA fibra Polifix M20

### Fibra per massetti

MATERIALE	Fibra poliolefinica POLYSTEL
TIPOLOGIA RAGGRUPPAMENTO IN FASCI	Twisted
LUNGHEZZA	mm. 20 +/- 1
FORMA	Liscia
DIAMETRO EQUIVALENTE	0,6
COLORE	Grigio
PESO SPECIFICO	0,90 gr./cm <sup>3</sup>
RESISTENZA A TRAZIONE	Maggiore di 600 Mpa
PUNTO DI FUSIONE	160°C circa
ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	nullo
RESISTENZA ACIDI/ALCALINI	Ottima

## INFORMAZIONI SULLE FIBRE Fiber Polifix M20

**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./m<sup>3</sup> in base all'incremento della resistenza che si vuole ottenere.

Le fibre non vanno mai usate in sostituzione dell'armatura primaria

#### 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.

Aggiornamento del 02-01-2018.