

SCHEDA TECNICA – Technical data sheet N. E 1001 02-22

FIBROMIX[®] PPM - Art. PPM 140

FIBRE IN POLIPROPILENE MONOFILAMENTO



Fibre in polipropilene vergine 100% senza materiale a base di olefina rigenerata, prodotte in certificazione SGS ISO 9001 secondo le specifiche ASTM C 1116:1997 TYPE III GMP, appositamente studiate per l' industria del calcestruzzo.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE
LUNGHEZZA FIBRE	mm	6
PESO SPECIFICO	-	0,91
PUNTO DI ACCENSIONE	°C	590
PUNTO DI FUSIONE	°C	160
ASSORBIMENTO ACQUA	-	NULLO
CONDUTTIVITA' TERMICA	-	BASSA
RESISTENZA AGLI ACIDI	-	ALTA
RESISTENZA AI SALI	-	ALTA
RESISTENZA AGLI ALCALI	-	ALTA
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	-	BASSA
RESISTENZA ALL TRAZIONE	N/mm ²	400
ALLUNGAMENTO	%	15
MODULO ELASTICO DI YOUNG	N/mm ²	2666
SEZIONE TRASVERSALE	mm ²	0,31



CODICE ARTICOLO	Gr. Per CONFEZIONE	Pz. per CARTONE
PPM140	140	100
8777 / 06 R (expo-box rosso)	140	100

Dosaggio

Il dosaggio consigliato delle fibre **Fibromix PPM** è di 140 g per ogni impasto preparato con 5 Kg di cemento o 5 Kg di premiscelato; nel caso di prestazioni particolari vi consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico che è a vostra completa disposizione.

Impieghi

Le fibre **Fibromix PPM** si possono usare con tutti i tipi di impasti cementizi e ne migliorano le caratteristiche di impermeabilità all' acqua, tenacità, resistenza alle abrasioni e alle fessurazioni.

Se ne consiglia l' uso in:

- Intonaci interni/esterni
- Intonaci premiscelati
- Rivestimenti
- Elementi prefabbricati
- Muri
- Malte
- Stucchi
- Gesso
- Sezioni a basso spessore
- Lavori di manutenzione

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. Fare sempre riferimento all' ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: www.biemmebiagiotti.com. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

