

9.5 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

POLYFIBER 0.6, 1.2, 1.8



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
600 gr/sacchetto	8 pz/scatola	600 - 900 g/m ³	0.6 cm 1.2 cm 1.8 cm



POLYFIBER

Fibre di polipropilene con una lunghezza di 6 e 12 mm, per il rafforzamento del calcestruzzo e malta.

I PARAMETRI DEL PRODOTTO

Analisi	Unità	Risultati
Lunghezza	mm	12
Densità delle fibre	g/cm ³	0.91
Diametro	µm	33
Tenacità di rottura	Mpa	599
Allungamento fino a rottura	%	27.6
Modulo (1% linea tangente)	Mpa	4665
Punto di fusione		169
Resistenza agli acidi e basi	---	Forte
Tipo di fibre	---	Polipropilene
Colore	---	Bianco

CONSUMO

600-900 g/m³ in calcestruzzo.
900-1200 g/m³ in malta.

