

9.5 ADDITIF POUR BÉTON

POLYFIBER 0.6, 1.2, 1.8



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres specifications
600 gr/sachet	8 psc/box	600 - 900 g/m ³	0.6 mm 1.2 cm 1.8 cm



POLYFIBER

Fibres polypropylènes d'une longueur de 6 et 12 mm, pour le renforcement des bétons et des mortiers.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

L'analyse	Unité	Les résultats
Longueur	mm	12
La densité de fibres	g/cm ³	0.91
Diamètre	µm	33
Ténacité à la rupture	Mpa	599
Allongement jusqu'à la rupture	%	27.6
Module (1% ligne tangentielle)	Mpa	4665
Point de fusion		169
Résistance aux acides et bases	---	Forte
Types des fibres	---	Polypropylène
Couleur	---	Blanc

CONDITIONNEMENT

Sachets en plastique de 600g et 900g

CONSOMMATION

600-900 g/m³ en béton

900-1200 g/m³ dans le mortier

