



1136

LES MATÉRIAUX DE LA CITÉ
ZI La Bouriette 345 bd Denis Papin,
11000 CARCASSONNE
TEL : 04 30 72 15 30

EN 14889-2

Fibres de polymère pour utilisation dans le béton, le mortier et le coulis

Type de polymère : PP
Classe : 1
Couleur : Transparent
Forme : Fibrillée
Traitement de surface : Revêtement hydrophile
Diamètre (μm) : 45x550
Densité linéaire (dtex) : 593.9
Tenacité (cN/tex) : 31.4
Point de fusion ($^{\circ}\text{C}$) : 165
Point d'éclair ($^{\circ}\text{C}$) : 330
Consistance : Temps Vebe 2s pour 0.9 kg/m³
Substances dangereuses : Conforme à Reach



L802 PERFORM FIBRES® 10

FIBRES DE POLYPROPYLENE FIBRILLÉES

REPLACE LE TREILLIS SOUDÉ
ANTI-FISSURATION

UTILISATION

Fibre fibrillée de polypropylène vierge, elle agit au coeur des bétons et mortiers pour augmenter les résistances mécaniques, améliorer la cohésion, lutter contre la ségrégation et limiter la fissuration de retrait. Grâce à son exceptionnelle qualité de diffusion, elle se répartit dans toute l'épaisseur de votre préparation. Elle s'applique à la fabrication de dallages intérieurs et extérieurs, chapes sur béton et sur isolation, terrasses, radiers de piscine, enduits de façades, bétons ou mortiers, ...

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Stocker à température inférieure à 60°C.

DURÉE DE VIE : 5 ANS



DOSAGE

Le dosage courant est 1 kg par m³ de béton et 100 g par sac de 35 kg de ciment.

MODE D'EMPLOI

Dans la bétonnière, introduire les fibres au début de la gâchée. Laisser tourner 4 à 5 minutes. Dans un camion toupie, jeter les fibres par poignées dans l'ouverture de la toupie. Laisser tourner 4 à 5 minutes.

SÉCURITÉ

Ne présente pas de danger.
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PERFORM BOX 200 x 100 g