

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/10/25 à 04:35

FIBRES POLYPROPYLENE DELTAPRO

Ref: 43274



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Les fibres polypropylène Ultibat sont utilisées pour réduire les fissures de retrait dans les bétons au jeune âge et les fissures dues au dessèchement du béton. Elles s'utilisent sous forme de fibres monofilament de Ø 34µm pour les bétons de dallages, chaussées de voirie, parkings, pistes (rôle d'anti-fissurant). Les fibres polypropylène Ultibat conviennent aussi pour protéger les bétons et mortiers soumis aux chocs ou nécessitant une forte cohésion à l'état frais (bétons extrudés ou à forte déclivité), les bétons préfabriqués, les mortiers de chape, les mortiers d'enduits et les travaux d'amélioration de la cohésion à l'état frais.
MATIÈRE	Polypropylène
CONSOMMATION COMPOSITION	1 dose pour 1 sac de 25/35 kg Fibre non structurelle
TYPES	Mécanique
D'APPLICATION	and the
DESCRIPTIF UNITE	Assurer la fonction d'un kilo de fibre de polymère pour le
FONCTIONNELLE	renforcement bu béton pour une durée de vie de référence de 100
DURÉE VIE DE RÉF	ans. 100
ACV (ANNÉE)	100
INDICATEUR CARBONE	 10.81 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG	 10.81
EQUIV CO2 PAR UF	

URL FDES OU PEP TYPE DE FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38287 Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Kilogramme
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	Dose de 100 g
RÉF. FABRICANT MARQUE	3917520 ULTIBAT