

FICHE TECHNIQUE

Performances

Propriétés du matériau

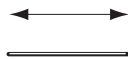
Matière première Polypropylène vierge, monofilament

Valeurs nominales

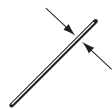
Résistance à la traction 260 N/mm²
 Point de fusion 165°C
 Densité du matériau 0,91 kg/dm³

Propriétés de la fibre

Longueur: 20 mm



Densité linéaire: 7,5 dtex
 (Diamètre: 32 µm)



Effet réseau

Surface spécifique: 135 m²/kg
 70.000.000 Fibres/kg

Safety



Certificats du produit



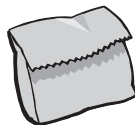
Conformité du produit

Duomix® est conforme aux normes EN 14889-2

Certificats du système



Emballage



g/sac: 600 - 900
 sacs/boîte: 30 - 20
 boîtes/palette: 25 - 25
 kg/palette: 450 - 450

Les fibres sont emballées par 600 - 900 g dans des sacs dégradables dans l'eau

Stockage



DUOMIX® M20

LA SOLUTION POUR LE CONTRÔLE DE LA FISSURATION DUE AU RETRAIT PLASTIQUE

Les fibres synthétiques Duomix® réduisent les fissurations lors du retrait plastique et diminuent le ressuage.

ASSISTANCE POUR LA FORMULATION DES BÉTONS FIBRÉS

Vous pouvez compter sur notre support à n'importe quel étape de votre projet, depuis la conception jusqu'à l'assistance chantier. Nos services incluent les recommandations sur la réalisation des bétons, les détails constructifs, l'optimisation de la formule béton et le total contrôle des procédures de qualité. Nous sommes également heureux de partager nos connaissances avec vous et votre équipe. N'hésitez pas à nous contacter pour organiser une présentation ou une formation chez vous, au sujet des fibres métalliques et des synthétiques.

Consultez www.bekaert.com/dosingdramix pour connaître nos recommandations relatives à la manipulation, au dosage et au malaxage. Tous les autres documents spécifiques et certificats figurent sur le site www.bekaert.com/dramix/downloads.