

## FICHE TECHNIQUE

### Performances

#### Propriétés du matériau

Matière première Polypropylène vierge, monofilament

#### Valeurs nominales

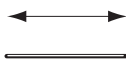
Résistance à la traction 260 N/mm<sup>2</sup>

Point de fusion 165°C

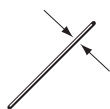
Densité du matériau 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Propriétés de la fibre

Longueur: 6 mm



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



#### Effet réseau

Surface spécifique: 135 m<sup>2</sup>/kg  
220.000.000 Fibres/kg

### Safety



### Certificats du produit



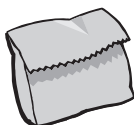
### Conformité du produit

Duomix® est conforme aux normes EN 14889-2

### Certificats du système



### Emballage



g/sac: 1000  
sacs/boîte: 20  
boîtes/palette: 30  
kg/palette: 600

150 kg

Les fibres sont emballées par 1000 g dans des sacs dégradables dans l'eau

### Stockage



### DUOMIX® M6

#### 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](http://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](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).