

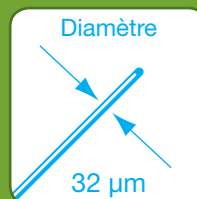
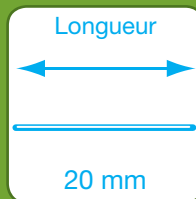


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Duomix® M20/32



### GÉOMETRIE ET PERFORMANCES



66 million Fibres/kg    Surface spécifique: 134 m<sup>2</sup>/kg

### PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

**Résistance à la traction:** Rm nom: 250 N/mm<sup>2</sup>

**Point de fusion:** 165°C

**Densité:** 905 kg/m<sup>3</sup>

**Module de Young (E<sub>mod</sub>):** ± 3.500-3.900 N/mm<sup>2</sup>

## Qu'est-ce que les fibres Duomix® ?

Duomix® est produit par Bekaert groupe international spécialisé dans ce secteur d'activité. Le Duomix® est devenu une référence pour le contrôle des risques de fissuration lors du retrait en phase plastique, grâce à ses fibres multifilamentaires en polypropylène d'une extrême finesse.

Les fibres synthétiques micro Duomix® M20/32 présentent une surface spécifique par Kg très élevée, pour un contrôle optimal du retrait.

## Pourquoi utiliser Duomix® ?

Duomix® réduit le risque de fissuration lors du retrait en phase plastique, et est parfaitement compatible avec les renforcements classiques et le béton de fibres d'acier. L'ajout de Duomix® réduit le ressuage et accroît l'étanchéité à l'eau. Duomix® est extrêmement flexible et très facile à mélanger. Il peut être pompé et projeté.

### EMBALLAGE



**Grammes / sac: 600**  
**Sacs / boîte: 30**  
**Boîtes / palette: 25**  
**Kg / palette: 450**

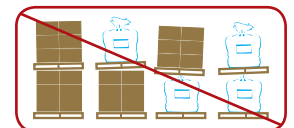


**Grammes / sac: 900**  
**Sacs / boîte: 20**  
**Boîtes / palette: 25**  
**Kg / palette: 450**

### STOCKAGE



**Garder au sec**



**Ne pas empiler**

### APPROBATIONS



CE

- **Label CE:** Le Duomix® est certifié pour le label CE Système 3. Pour de plus amples informations: la fiche d'information CE est disponible sur simple demande.

Bekaert conseille les fibres convenant le mieux à l'usage souhaité. Pour recevoir nos recommandations de manutention, de dosage et de mélange, voir

[www.bekaert.com](http://www.bekaert.com)

[infobuilding@bekaert.com](mailto:infobuilding@bekaert.com)