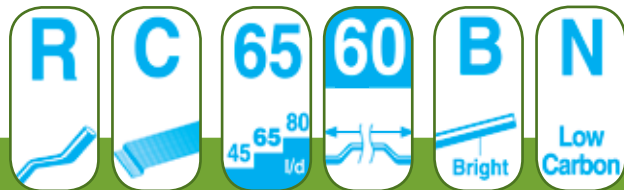
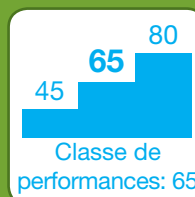
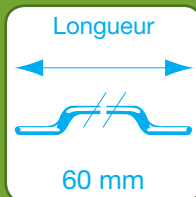


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### GÉOMETRIE ET PERFORMANCES



3.200 Fibres/kg

**Dosage minimal:** 15 Kg par m<sup>3</sup> (selon CE)  
**Réseau minimal de fibres:** 2,9 Km par m<sup>3</sup> (pour 15 kg/m<sup>3</sup>)

### PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

**Résistance à la traction:** Rm nom: 1.160 N/mm<sup>2</sup>  
Tolérances: ± 7,5% moyenne

**Module de Young (Emod):** ± 210.000 N/mm<sup>2</sup>

### EMBALLAGE



60 Sacs (20kg)  
1.200 kg

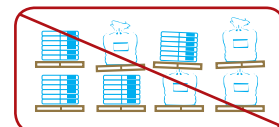


BIG BAG  
1.100 kg

### STOCKAGE



Garder au sec



Ne pas empiler

### APPROBATIONS



ISO 9001



CE



ASTM A820

• **Label CE:** Le Dramix® est certifié pour le label CE Système 1: fibres d'acier à usage structurel. Pour de plus amples informations: la fiche d'information CE est disponible sur simple demande.

• **LABEL ISO 9001:** Le Dramix® est certifié ISO 9001. Les mêmes normes de qualité sont appliquées dans les usines suivantes:

- Belgique
- République Tchèque
- Turquie
- Brésil
- Chine
- Indonésie

• **Autres labels:** Bekaert suit de près l'évolution du marché. Bekaert veille à ce que ses produits soient compatibles avec toutes les normes nationales obligatoires de qualité des produits, si une ou plusieurs exigence(s) de ces normes n'est (ne sont) pas couverte(s) par les certifications CE ou ISO 9001.

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)

### Qu'est-ce que les fibres Dramix®?

Les fibres d'acier Dramix® sont produites par Bekaert groupe international spécialisé dans ce secteur d'activité. Grâce à leur flexibilité et à leur excellent rapport coût-efficacité, ces fibres sont devenues la référence pour le renforcement du béton.

Les fibres d'acier Dramix® sont étirées à froid et munies de crochets aux extrémités, pour un ancrage optimal.

Le béton renforcé avec les fibres Dramix® est plus ductile et supporte des charges élevées. En outre, leur incorporation dans le béton est rapide et facile. C'est une solution efficace et rentable.

### RC-65/60-BN vous offre:

#### ✓ Dramix® Easy Mix

Les fibres Dramix® Easy Mix sont conçues pour permettre un mélange rapide et parfait, une meilleure pompabilité et une répartition optimisée des fibres dans le béton. Ce produit permet de créer les formes et les structures les plus complexes.

#### ✓ Dramix® Hi Perform

Les fibres Dramix® Hi Perform fournissent des performances élevées et une résistance optimale à la fissuration. Ce sont les produits adaptés pour créer une ductilité optimale. Les fibres Dramix® Hi Perform s'emploient dans les applications structurelles, *in situ*, avec du béton manufacturé ou projeté.