

(Loose)

# Dramix® 3D

45/30BL

Rapport I/d Longueur Acier nu Libre

(Bright)

#### Renforcement du béton



#### Crochet d'ancrage classique

La Dramix® 3D est la fibre standard pour les ouvrages en béton soumis à des sollicitations statiques, cycliques ou dynamiques.

#### Propriétés du matériau

Résistance nominale à la traction:

1.270 (N/mm<sup>2</sup>)

Module de Young:

210.000 (N/mm<sup>2</sup>)

Ductilité du fil:

0.8 %

# Dosage minimum par EN 14889-1

30 kg/m<sup>3</sup>

## Reseau de fibres

12.642 m/m<sup>3</sup> par 30 kg/m<sup>3</sup> 13.420 fibres/kg

### Géométrie

Famille de fibre

Longueur (I) \* / Diamètre (d)

30 mm

Alongement de fibre (I/d): 45

0,62 mm

\* valeur indicative

#### **Emballage**

SACS: 20 kg

BIG BAG: 800 - 1000 kg





#### Stockage



PAS D'EMPILLEMENT



#### Certificats du produit\*



#### Certificats du système\*

Les usines Dramix<sup>®</sup> sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.





#### Conformité du produit

Dramix® est conforme aux normes ASTM A820, EN 14889-1 et ISO 13270 classe A.

#### Nous contacter:

Pour toute demande et commande relative à

https://construction.bekaert.com/contact



Pour des recommandations relatives à l'empilement, la manipulation, au dosage et au malaxage, rendez-vous sur www.bekaert.com/dosingfibers

Tous les autres documents spécifiques et certificats figurent sur le site

www.construction.bekaert.com/resources

<sup>\*</sup> Les certificats des produits et du système sont fournis par l'usine.