

# Dramix® 3D

80/30BGP

Fator de Forma

Comprimento

Brilho (Bright)

(Glued)

Colada Premium

#### Armadura de betão



## **Ancoragem original**

A Dramix® 3D é a fibra mais rentável para estruturas de betão padrão, estaticamente indeterminadas, que estão sujeitas a cargas estáticas normais, de fadiga e dinâmicas.

## Elevada resistência ao desgaste

A Dramix® 3D Premium é uma fibra de alto desempenho para criar uma ductilidade ideal em betão de alta resistência.

## Tecnologia de cola para reforço tridimensional

Dramix®As fibras de aço são agrupadas com cola solúvel em água. A cola ajuda a evitar a formação de grumos de fibras durante a mistura e assegura uma distribuição homogénea das fibras por toda a mistura de betão.

### **Propriedades do material**

Resistência nominal à tração:

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

Módulo de Young:

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

Tensão na resistência máxima:

## Dosagem mínima conforme EN 14889-1

25 kg/m<sup>3</sup>

## Rede de Fibras

28.045 m/m<sup>3</sup> para 25 kg/m<sup>3</sup> 35.726 fibras/kg

#### Geometria

Família

Comprimento (I) \* / Diâmetro (d)

0,38 mm

Fator de Forma (I/d): 80

\* valor indicativo

## **Embalagem**

SACOS:

20 kg

BIG BAG: 1.100 - 1.200 kg





## Manuseio



NÃO EMPILHAR



**MANTER SECO** 

## Certificados do produto\*





#### Certificados do sistema\*

As fábricas da Dramix® têm certificações para as normas ISO 9001 e ISO 14001.





## **Conformidade do Produto**

Dramix® está em conformidade com ASTM A820, EN 14889-1 e ISO 13270 Classe A

#### Contacte-nos:

Para questões e encomendas de https://construction.bekaert.com/contact



Para obter recomendações sobre o empilhamento, o manuseamento, a dosagem e a mistura, visite

www.bekaert.com/dosingfibers

Pode encontrar qualquer outro documento específico ou certificado

www.construction.bekaert.com/ resources

<sup>\*</sup> Os certificados dos produtos e dos sistemas dependem das fábricas.