

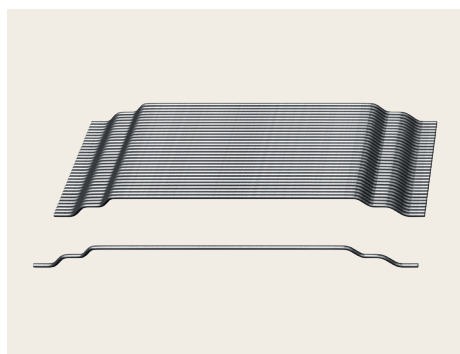
# Dramix® 5D

# 65/60BG

Fator de Forma Comprimento

Brilho  
(Bright)Colada  
(Glued)

## Armadura de betão



### Ancoragem máxima

A Dramix® 5D permanece firmemente ancorada no interior do betão. À semelhança dos varões de reforço em aço, o fio alonga-se lentamente, absorvendo as forças de tração. Esta fibra é a solução perfeita para aplicações estruturais.

### 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:  
2.300 (N/mm<sup>2</sup>)  
Módulo de Young:  
210.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
Tensão na resistência máxima:  
6,0 %

### Dosagem mínima conforme EN 14889-1

15 kg/m<sup>3</sup>

### Rede de Fibras

2.999 m/m<sup>3</sup> para 15 kg/m<sup>3</sup>  
3.124 fibras/kg

### Geometria

Família



Comprimento (l) \* / Diâmetro (d)



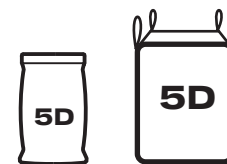
Fator de Forma (l/d): 65

\* valor indicativo

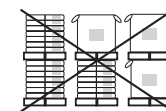
### Embalagem

SACOS:  
10 / 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 [www.construction.bekaert.com/contact](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Para obter recomendações sobre o empilhamento, o manuseamento, a dosagem e a mistura, visite [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Pode encontrar qualquer outro documento específico ou certificado em [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Os certificados dos produtos e dos sistemas dependem das fábricas.