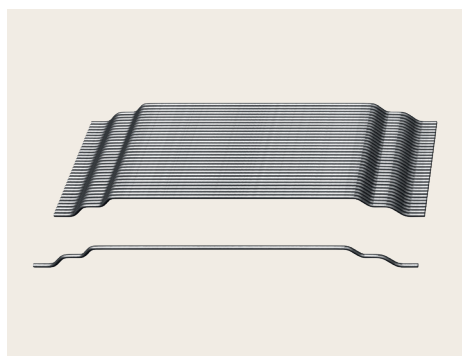


Dramix® 5D

65/60GG

Fator de Forma Comprimento Galvanizada (Galvanized) 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/mm²)
Módulo de Young:
210.000 (N/mm²)
Tensão na resistência máxima:
6,0 %

Dosagem mínima conforme EN 14889-1

15 kg/m³

Rede de Fibras

2.999 m/m³ para 15 kg/m³
3.124 fibras/kg

Geometria

Família



Comprimento (l) * / Diâmetro (d)

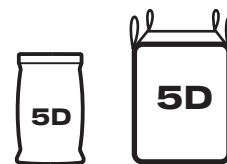


Fator de Forma (l/d): 65

* valor indicativo

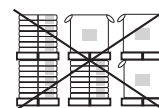
Embalagem

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



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 em www.construction.bekaert.com/resources

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