

Dramix® 3D

80/60**G**G

Fator de Form@omprimento

Galvanizada (Galvanized) Colada (Glued)

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.

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:

1.350 (N/mm²)

Módulo de Young:

210.000 (N/mm²)

Tensão na resistência máxima: 0.8 %

Dosagem mínima conforme EN 14889-1

10 kg/m³

Rede de Fibras

2.879 m/m³ para 10 kg/m³ 4.690 fibras/kg

Geometria

Família 3D

Comprimento (I) * / Diâmetro (d)

60 mm

0,75 mm

Fator de Forma (I/d): 80

* valor indicativo

Embalagem

SACOS:

20 kg

BIG BAG: 1.100 - 1.200 kg





Manuseio



NÃO EMPILHAR



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.