

Dramix® 4D

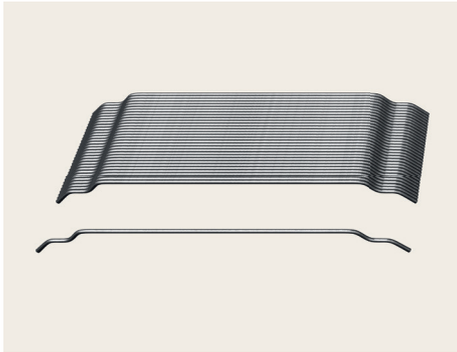
90/50BG

Fator de Forma

Comprimento

Brilho
(Bright)Colada
(Glued)

Armadura de betão



Ancoragem otimizada

A Dramix® 4D proporciona um excelente controlo de fissuração para estruturas de betão padrão, estaticamente indeterminadas, que estão sujeitas a cargas estáticas normais, de fadiga e dinâmicas, com elevados requisitos de manutenção.

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 homogênea das fibras por toda a mistura de betão.

Propriedades do material

Resistência nominal à tração:
1.850 (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

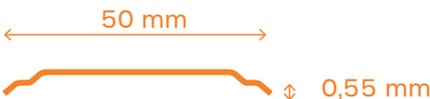
5.355 m/m³ para 10 kg/m³
10.009 fibras/kg

Geometria

Família



Comprimento (l) * / Diâmetro (d)



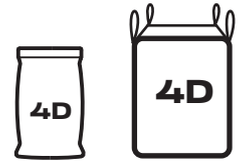
Fator de Forma (l/d): 90

* valor indicativo

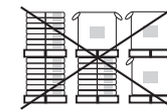
Embalagem

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 em www.construction.bekaert.com/resources

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