



**FICHA TÉCNICA**

**Características**

**Propriedades do material**

- Resistência nominal à tração: 1.225 (N/mm<sup>2</sup>)
- Módulo de Young: 200.000 (N/mm<sup>2</sup>)
- Tensão na resistência máxima: 0,8 %

**Geometria**

- Família **3D**
- Comprimento (l) 35 mm
- Diâmetro (d) 0,75 mm
- Fator de Forma (l/d) 45

**Dosagem mínima conforme EN 14889-1**

30 kg/m<sup>3</sup>

**Rede de Fibras**

8.639 m/m<sup>3</sup> para 30 kg/m<sup>3</sup>  
7.911 fibras/kg

**Família Dramix®**

- 3D Aplicações típicas de CRF
- 4D Elevado controle de manutenção
- 5D Aplicações estruturais avançadas

	5D	4D	3D
Resistência à Tração	██████████	██████████	██████████
Ductilidade do arame	██████████	██████████	██████████
Resistência da ancoragem	██████████	██████████	██████████

**Certificados do produto\***



\* Certificados do produto são específicos de cada fábrica.

**Conformidade do Produto**

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

**Certificados do sistema**



Todas as fábricas de Dramix® são certificadas com as normas ISO 9001 e ISO 14001.

**Embalagem**



**SACOS**  
20 kg



**BIG BAG**  
1.100 kg

**Manuseio**



**DRAMIX® 3D 45/35BG**

**Ancoragem original**

O Dramix® 3D é uma fibra económica para estruturas de betão normais estaticamente indeterminadas que são submetidas a cargas estáticas, de fadiga e dinâmicas regulares.

**Tecnologia de cola para reforço tridimensional**

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

**Bekaert Assistência à construção pela Bekaert**

Pode contar com a nossa assistência para cada passo do seu projeto, desde o design conceptual à assistência de qualidade no local. Os nossos serviços incluem recomendações de design de laje, pormenores de construção, otimização de betão e procedimentos automáticos de controlo de qualidade total. Também estamos contentes por partilhar o nosso conhecimento consigo e com a sua equipa. Peça-nos um workshop ou uma formação sobre o tema do reforço de fibras de aço nos seus escritórios.

Para obter recomendações sobre o manuseamento, a dosagem e a mistura, visite [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix). Pode encontrar qualquer outro documento ou certificado específicos em [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).