

## FICHA TÉCNICA

### Características

#### Propriedades do material

Matéria-prima Polipropileno virgem, monofilamento

#### valores nominais

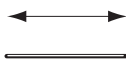
Resistência à tração 260 N/mm<sup>2</sup>

Ponto de fusão 165°C

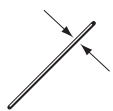
Densidade do material 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### propriedades da fibra

Comprimento: 12 mm



Densidade linear: 7,5 dtex  
(Diâmetro: 32 µm)



#### Minimalne dozowanie

Superfície específica: 135 m<sup>2</sup>/kg

110.000.000 Fibras/kg

### Safety



### Certificados do produto



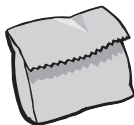
### Conformidade do produto

Duomix® está em conformidade com EN 14889-2

### Certificados do sistema



### Embalagem



g/saco: 600-900-1000  
sacos/caixa: 30 - 20 - 20  
caixas/paleta: 25 - 25 - 30  
kg/paleta: 450 - 450 - 600

As fibras são embaladas por 600-900-1000 g em sacos hidrossolúveis

### Manuseio



### DUOMIX® M12

#### A REFERÊNCIA PARA O CONTROLO DE FISSURAÇÃO NA FASE PLÁSTICA

As fibras sintéticas Duomix® reduzem a fissuração na fase plástica e a exsudação. Por conseguinte aumentam a impermeabilidade à água.

#### APOIO DA BEKAERT NAS CONSTRUÇÕES EM BETÃO

Podemos contar com a nossa assistência em todas as fases do seu projeto, desde a concepção à assistência de qualidade no local. Os nossos serviços incluem recomendações para o dimensionamento das lajes, pormenores de construção, otimização do betão e procedimentos automáticos de controlo de qualidade total. Também temos todo o prazer em partilhar o nosso conhecimento consigo e com a sua equipa. Peça-nos um workshop ou uma formação sobre o tema do reforço com fibras de aço nos seus escritórios.

Visite [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix) para consultar as recomendações de manuseio, dosagem e mistura. Pode encontrar outros documentos específicos ou certificados em [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).