

FICHA TÉCNICA

Características

Propriedades do material

Matéria-prima Polipropileno virgem, monofilamento

valores nominais

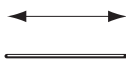
Resistência à tração 260 N/mm²

Ponto de fusão 165°C

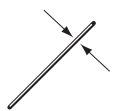
Densidade do material 0,91 kg/dm³

propriedades da fibra

Comprimento: 6 mm



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



Minimalne dozowanie

Superfície específica: 135 m²/kg

220.000.000 Fibras/kg

Safety



Certificados do produto



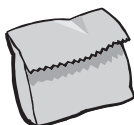
Conformidade do produto

Duomix® está em conformidade com EN 14889-2

Certificados do sistema



Embalagem



g/saco: 1000
sacos/caixa: 20
caixas/paleta: 30
kg/paleta: 600

150 kg

As fibras são embaladas por 1000 g em sacos hidrossolúveis

Manuseio



DUOMIX® M6

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

Podem 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 para consultar as recomendações de manuseio, dosagem e mistura. Pode encontrar outros documentos específicos ou certificados em www.bekaert.com/dramix/downloads.