

FICHA TÉCNICA

Características

Propriedades do material

Matéria-prima Polipropileno virgem, monofilamento

valores nominais

Resistência à tração 270 N/mm²

Ponto de fusão 165°C

Densidade do material 0,91 kg/dm³

propriedades da fibra

Comprimento: 6 mm



Densidade linear: 2,32 dtex
(Diâmetro: 18 µm)



Minimalne dozowanie

Superfície específica: 245 m²/kg

720.000.000 Fibras/kg

Safety



Certificados do produto



14889-2



Z3.73-2181

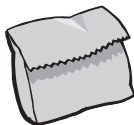
Conformidade do produto

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 FIRE

MAIOR RESISTÊNCIA AO FOGO

As fibras sintéticas Duomix® Fire aumentam a resistência do betão ao fogo.

APOIO DA BEKAERT NAS CONSTRUÇÕES EM BETÃO

Pode 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.