

DATENBLATT

Merkmale

Materialeigenschaften

Rohmaterial Reines Polypropylen, Monofilament

Nennwerte

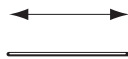
Zugfestigkeit 270 N/mm²

Schmelzpunkt 165°C

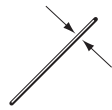
Dichte 0,91 kg/dm³

Fasereigenschaften

Länge: 6 mm



Lineare Dichte: 2,32 dtex
(Durchmesser: 18 µm)



Fasernetzwerk

Spezifische Oberfläche: 245 m²/kg

720.000.000 Fasern/kg

Safety



Produktzertifizierungen



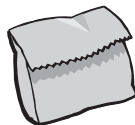
Konformitätserklärung

Duomix® erfüllt die Anforderungen der EN 14889-2

Systemzertifizierungen



Verpackungseinheit



g/Beutel: 1000
Beutel/Kiste: 20
Kisten/Palette: 30
kg/Palette: 600

150 kg

Die Fasern sind pro 1000 g in wasserlöslichen Beuteln verpackt

Lagerung



DUOMIX® M6 FIRE

HÖHERE FEUERBESTÄNDIGKEIT

Duomix® Fire Synthetikfasern erhöhen die Dauerhaftigkeit des Betons bei einem Brand.

UNSERE UNTERSTÜTZUNG

Bekaert unterstützt Sie bei der gesamten Abwicklung Ihrer Projekte. Angefangen bei der Bemessung, über die Betonzusammensetzung bis hin zur Qualitätssicherung auf der Baustelle. Wünschen Sie eine Weiterbildung zum Thema Faserbeton in Ihrem Haus? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns.

Empfehlungen zur Handhabung, Dosierung und Mischung von Fasern finden Sie auf www.bekaert.com/dosingdramix. Weiterführende Dokumente und Zertifikate finden Sie unter www.bekaert.com/dramix/downloads.