

DATENBLATT

Merkmale

Materialeigenschaften

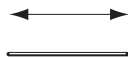
Rohmaterial Reines Polypropylen,
Monofilament

Nennwerte

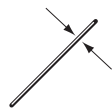
Zugfestigkeit 260 N/mm²
Schmelzpunkt 165°C
Dichte 0,91 kg/dm³

Fasereigenschaften

Länge: 20 mm



Lineare Dichte: 7,5 dtex
(Durchmesser: 32 µm)



Fasernetzwerk

Spezifische Oberfläche: 135 m²/kg
70.000.000 Fasern/kg

Safety



Produktzertifizierungen



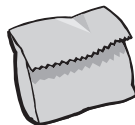
Konformitätserklärung

Duomix® erfüllt die Anforderungen
der EN 14889-2

Systemzertifizierungen



Verpackungseinheit



g/Beutel: 600 - 900
Beutel/Kiste: 30 - 20
Kisten/Palette: 25 - 25
kg/Palette: 450 - 450

Die Fasern sind pro 600 - 900 g in
wasserlöslichen Beuteln verpackt

Lagerung



DUOMIX® M20

DER STANDARD FÜR DIE BEGRENZUNG VON PLASTISCHEN SCHWINDRISSEN

Duomix® Synthetikfasern verringern
die plastische Schwindrissbildung
sowie das Ausbluten des Betons.

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.