

## DATENBLATT

### Merkmale

#### Materialeigenschaften

Rohmaterial Reines Polypropylen,  
Monofilament

#### Nennwerte

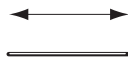
Zugfestigkeit 260 N/mm<sup>2</sup>

Schmelzpunkt 165°C

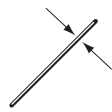
Dichte 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Fasereigenschaften

Länge: 12 mm



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



#### Fasernetzwerk

Spezifische Oberfläche: 135 m<sup>2</sup>/kg

110.000.000 Fasern/kg

### Safety



### Produktzertifizierungen



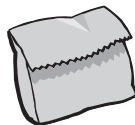
#### Konformitätserklärung

Duomix® erfüllt die Anforderungen der EN 14889-2

### Systemzertifizierungen



### Verpackungseinheit



g/Beutel: 600-900-1000  
Beutel/Kiste: 30 - 20 - 20  
Kisten/Palette: 25 - 25 - 30  
kg/Palette: 450 - 450 - 600

Die Fasern sind pro 600-900-1000 g in wasserlöslichen Beuteln verpackt

### Lagerung



### DUOMIX® M12

#### 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](http://www.bekaert.com/dosingdramix). Weiterführende Dokumente und Zertifikate finden Sie unter [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).