

## DATENBLATT

### Merkmale

#### Materialeigenschaften

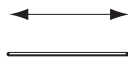
Rohmaterial Reines Polypropylen,  
Monofilament

#### Nennwerte

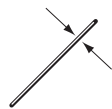
Zugfestigkeit 260 N/mm<sup>2</sup>  
Schmelzpunkt 165°C  
Dichte 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### Fasereigenschaften

Länge: 6 mm



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



#### Fasernetzwerk

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

### Safety



### Produktzertifizierungen



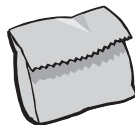
#### Konformitätserklärung

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

#### 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).