

DATASHEET

Eigenschappen

Materiaaleigenschappen

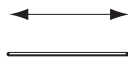
Grondstof Puur Polypropyleen, monofilament

nominale waarden

Treksterkte 260 N/mm²
 Smeltpunt 165°C
 Materiaaldichtheid 0,91 kg/dm³

Vezeleigenschappen

Lengte: 6 mm



Lineaire dichtheid: 7,5 dtex
 (Diameter: 32 µm)



Vezelnetwerk

Specifieke oppervlak: 135 m²/kg
 220.000.000 Vezels/kg

Safety



Productcertificaten



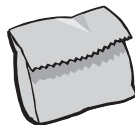
Productconformiteit

Duomix® is conform met EN 14889-2

Systeemcertificaten



Verpakking



gram / zak: 1000
 zakken / doos: 20
 dozen / pallet: 30
 kg / pallet: 600

150 kg

Vezels zijn verpakt per 1000 g in door water afbreekbare zakjes.

Verhandeling



DUOMIX® M6

DE STANDAARD VOOR HET BEHEEREN VAN SCHEURVORMING IN BETON BIJ PLASTISCHE KRIMP

Duomix® micro synthetische vezels beperken de scheurvorming tengevolge van plastische krimp en beperken waterafscheiding tijdens het harden van het beton.

BEKAERT ONDERSTEUNING BIJ BETONCONSTRUCTIES

U kunt rekenen op onze ondersteuning voor elke stap van uw project, van conceptontwerp tot kwaliteitsondersteuning op locatie. Onze diensten omvatten aanbevelingen over vloerontwerp, constructiedetails, beton optimalisatie en automatische procedures voor totale kwaliteitscontrole. We delen graag onze kennis met u en uw team. Aarzel niet om ons te vragen voor een workshop of training met betrekking tot wapening van beton.

Voor aanbevelingen rond verhandelen, doseren en mengen, zie www.bekaert.com/dosingdramix. Elk ander specifiek document of certificaat kunt u vinden op www.bekaert.com/dramix/downloads.