

DATASHEET

Eigenschappen

Materiaaleigenschappen

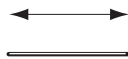
Grondstof Puur Polypropyleen, monofilament

nominale waarden

Treksterkte 270 N/mm²
 Smeltpunt 165°C
 Materiaaldichtheid 0,91 kg/dm³

Vezeleigenschappen

Lengte: 12 mm



Lineaire dichtheid: 2,32 dtex
 (Diameter: 18 µm)



Vezelnetwerk

Specifieke oppervlak: 245 m²/kg
 360.000.000 Vezels/kg

Safety



Productcertificaten



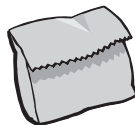
Productconformiteit

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® M12 FIRE

VERHOOGDE BRANDWEERSTAND
 Duomix® Fire synthetische vezels verhogen de levensduur van het beton bij brand.

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.