

TECHNICKÝ LIST

Vlastnosti

Materiálové vlastnosti

Surový materiál Čistý polypropylén,
jednovláknový

menovitých hodnôt

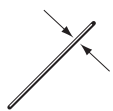
Pevnosť v ťahu: 260 N/mm²
Teplota tavenia 165°C
Hustota: 0,91 kg/dm³

Uskladnenie

Dĺžka: 6 mm



lineárna hustota: 7,5 dtex
(Priemer: 32 μm)



Sieť vlákien

Merný povrch: 135 m²/kg
220.000.000 Vlákien/kg

Safety



Certifikáty produktu



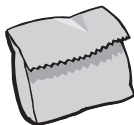
Zhoda produktu

Duomix® vyhovuje EN 14889-2

Systémové certifikáty



Balenie



Gram/vrečko: 1000
Vrečka/škatuľa: 20
Škatule/paleta: 30
Kg/paleta: 600

150 kg

Vlákná sú balené na 1000 g vo vode
rozpusťných vreciach

Uskladnenie



DUOMIX® M6

ŠTANDARD PRE OBMEDZENIE VÝSKYTU TRHLÍN PRI PLASTICKOM ZMRŠŤOVANÍ

Mikrosyntetické vlákna Duomix® znižujú výskyt trhlin pri plastickom zmršťovaní, znižujú priesaky a zvyšujú vodotesnosť.

VYSTUŽENIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OD SPOLOČNOSTI BEKAERT

Počítajte s našou podporou v každej etape projektu, od návrhu konceptu riešenia až po podporu na stavbe. Naš servis zahŕňa doporučenia pri dimenzovaní dosky, pri technologických postupoch, pri nastavení receptúry betónu a postupoch kontroly kvality. Radi sa podelíme o vedomosti s Vami, resp. s Vaším tímom. Neváhajte nás osloviť ohľadne stretnutia alebo tréningu na tému vystužovania oceľovými vláknami na vašom pracovisku.

Pre odporúčania ohľadom manipulácie, dávkovania a miešania vlákien vyhľadajte web stránku www.bekaert.com/dosingdramix.
Pre iný konkrétny dokument alebo certifikát vyhľadajte: www.bekaert.com/dramix/downloads.