

KARTA TECHNICZNA

Charakterystyka

Właściwości materiału

surowiec Czysty polipropylen, monofilament

wartości nominalne

wytrzymałość na rozciąganie 260 N/mm²

temperatura topnienia 165°C

gęstość materiału 0,91 kg/dm³

właściwości włókien

długość: 20 mm



gęstość liniowa: 7,5 dtex
(średnica: 32 μm)



Sieć włókien

powierzchnia właściwa: 135 m²/kg

70.000.000 włókien/kg

Safety



Certyfikaty produktu



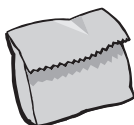
Zgodność produktu

Duomix® produkt jest zgodny z EN 14889-2

Certyfikaty systemu



Opakowanie



g/torebkę: 600 - 900
torebek/karton: 30 - 20
kartonów/paletę: 25 - 25
kg/paletę: 450 - 450

Włókna są pakowane po 600 - 900kg w rozpuszczalnych w wodzie workach

Przechowywanie



DUOMIX® M20

NORMA DLA KONTROLI RYS WYWOŁANYCH SKURCZEM PLASTYCZNYM

Mikrosyntetyczne włókna Duomix® zmniejszają powstawanie rys podczas skurczu plastycznego, ograniczają przesączenie i zwiększają wodoszczelność.

POMOC BEKAERT'A W ZAKRESIE KONSTRUKCJI BETONOWYCH

Możesz liczyć na nasze wsparcie na każdym etapie twojego projektu, od koncepcji do wykonawstwa. Nasze usługi obejmują zalecenia dot. konstrukcji płyty, szczegółów konstrukcyjnych, optymalizacji jakości betonu i procedur automatycznych kontroli jakości. Chętnie się dzielimy naszą wiedzą z tobą i twoim zespołem. Nie wahaj się poprosić nas o warsztaty lub szkolenie nt. zbrojenia włóknami stalowymi w twoim biurze.

Aby uzyskać informacje o przechowywaniu, dozowaniu i mieszaniu włókien odwiedź stronę www.bekaert.com/dosingdramix.
Aby uzyskać Deklarację WE odwiedź stronę www.bekaert.com/dramix/downloads.