

KARTA TECHNICZNA

Charakterystyka

Właściwości materiału

surowiec Czysty polipropylen, monofilament

wartości nominalne

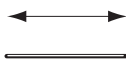
wytrzymałość na rozciąganie 270 N/mm²

temperatura topnienia 165°C

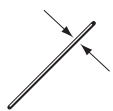
gęstość materiału 0,91 kg/dm³

właściwości włókien

długość: 6 mm



gęstość liniowa: 2,32 dtex
(średnica: 18 μm)



Sieć włókien

powierzchnia właściwa: 245 m²/kg

720.000.000 włókien/kg

Safety



Certyfikaty produktu



14889-2



Z3.73-2181

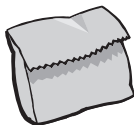
Zgodność produktu

Duomix® produkt jest zgodny z EN 14889-2

Certyfikaty systemu



Opakowanie



g/torebkę: 1000
torebek/karton: 20
kartonów/paletę: 30
kg/paletę: 600

150 kg

Włókna są pakowane po 1000kg w rozpuszczalnych w wodzie workach

Przechowywanie



DUOMIX® M6 FIRE

LEPSZA OGNIODPORNOŚĆ

Włókna syntetyczne Duomix® zwiększają ogniotrwałość betonu.

POMOC BEKAERT'A W ZAKRESIE KONSTRUKCJI BETONOWYCH

Możesz liczyć na nasze wsparcie na każdym etapie twojego projektu, od koncepcji do wykonania. Nasze usługi obejmują zalecenia dot. konstrukcji płyty, szczegółów konstrukcyjnych, optymalizacji jakości betonu i procedur automatycznych kontroli jakości. Chętnie się dzielimy naszą wiedzę 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.