

## KARTA TECHNICZNA

### Charakterystyka

#### Właściwości materiału

surowiec Czysty polipropylen, monofilament

#### wartości nominalne

wytrzymałość na rozciąganie 260 N/mm<sup>2</sup>

temperatura topnienia 165°C

gęstość materiału 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

#### właściwości włókien

długość: 6 mm



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



#### Sieć włókien

powierzchnia właściwa: 135 m<sup>2</sup>/kg

220.000.000 włókien/kg

### Safety



### Certyfikaty produktu



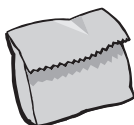
### Zgodność produktu

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

#### 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 wykonania. 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](http://www.bekaert.com/dosingdramix).  
Aby uzyskać Deklarację WE odwiedź stronę [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).