

# SYNTHETISCHE VEZELS KRENIT

*Synthetische propyleenvezel*



Krenit®-vezels zijn speciaal ontwikkeld om naast de scheurvermindering, chape en uitgehard beton, bijzondere eigenschappen te geven zoals schokweerstand en taaigheid.

## Voordelen

- Hoge weerstand.
- Hoge modulus.
- Zeer goede binding.
- Laag soortelijk gewicht.
- Goede vezelspreiding.
- Bestand tegen zuren en alkaliën.

## Specificaties

Dosering	900 g per m <sup>3</sup> chape
Materiaal	polypropyleen C3H6
Vezellengte	12 mm
Vezeldiameter	18 μ
Soortelijk gewicht	Krenit® standaard: 0.91 g/cm <sup>3</sup>
Treksterkte	340-500 MPa
Elasticiteitsmodulus	8,5-12,5 Gpa
Rek	max. 8-10%
Vervormingstemperatuur	ong. 145°C
Totale vezellengte	2220 km/m <sup>3</sup> chape

## Synthetische vezels

hoeveelheid
per doos van 20kg
per 8 dozen

24 dozen per pallet = 480kg

