

# SYNTHÉTIQUES RB FIBER

*Fibre synthétique de polypropylène*



RB Fiber a été spécialement développées pour fournir des propriétés spéciales telles que la résistance aux chocs et la ténacité en plus de la réduction des fissures, de la chape et du béton durci.

### Avantages

- Haute résistance.
- Module élevé.
- Très bonne reliure.
- Bas poids spécifique.
- Bonne répartition des fibres.
- Résistant aux acides et aux alcalis.

### Spécifications

Dosage	900 g par m <sup>3</sup> chape
Matériel	polypropylène C3H6
Longueur de fibre	12 mm
Diamètre de fibre	18 µ
Poids spécifique	Krenit® standard: 0.91 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la traction	340-500 MPa
Module d'élasticité	8,5-12,5 Gpa
Étagère	max. 8-10%
Température de déformation	environ 145°C
Longueur totale de fibre	2220 km/m <sup>3</sup> chape

### Synthétiques RB Fiber

quantité
par carton de 20 kg
par 8 cartons

24 cartons par palette = 480kg