



# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 08/2017

# KUNSTSTOFFFASER FIBRILLIERTE KUNSTSTOFFFASER

1 Fasertyp      3 Länge

# PF 18/50

2 Faserform

4 Breite



b

L

#### GEOMETRIE

1 <b>Fasertyp</b>	Kunststofffaser
2 <b>Faserform</b>	fibrillierte Kunststofffaser
3 <b>Länge (L)</b>	18 mm ± 10%
4 <b>Breite (b)</b>	50 µm ± 50%
<b>Querschnitt</b>	eckig, fibrilliert
<b>Verhältnis (L/d)</b>	

#### FASERNETZWERK

<b>Faseranzahl</b>	-
<b>Minstdosierung</b>	-

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

<b>Materialspezifikationen</b>	fibrillierte Kunststofffaser
<b>Material</b>	Polypropylen
<b>Werkstoff-Nr.</b>	-
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 300 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elastizitätsmodul</b>	~ 1.300-1.800 N/mm <sup>2</sup>

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

<b>Normen (DIN)</b>	EN 14889-2
<b>Zertifizierungen (DIN)</b>	EN ISO 9001:2008, EN ISO 50001



Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte. Für detaillierte Informationen sind auf Anfrage Produktblätter erhältlich.

#### INFO

Krampe Harex® Fasern sind eine kosteneffiziente Lösung zu konventionellen Bewehrungsmethoden:

- > Industrieböden
- > Tunnelbauanwendungen
- > Betonfertigteile
- > Anwendungen im Wohnungsbau

Im Rahmen unseres **Service+** Angebots ermitteln wir für Sie den geeigneten Fasertyp, die optimale Dosierung und die erforderliche Betonfestigkeitsklasse. Weitere Informationen finden Sie auch unter [krampeharex.com](http://krampeharex.com).

#### VERPACKUNG



Säcke



Kartons\*



Big Bag



Trocken lagern

\* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert