



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 05/2019

KUNSTSTOFFFASER FIBRILLIERTE KUNSTSTOFFFASER

1 Fasertyp 3 Länge

PFF 6/60

2 Faserform

4 Breite



b

L

GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	fibrillierte Kunststofffaser
3 Länge (L)	6 mm
4 Breite (b)	60 µm
Querschnitt	eckig, fein fibrilliert
Verhältnis (L/d)	

FASERNETZWERK

Faseranzahl	- Fasern/kg
Minstdosierung	- kg/m ³

MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen (DIN)	EN 14889-2
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, 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.

VERPACKUNG



Säcke



Kartons*



Big Bag



Trocken lagern

* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert