



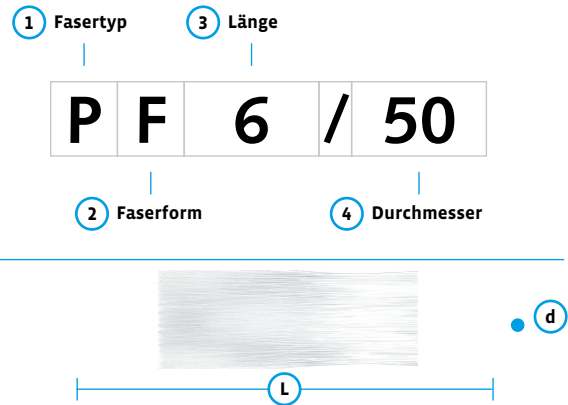
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 12/2021

KUNSTSTOFFFASER fibrillierte Kunststofffaser



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	fibrillierte Kunststofffaser
3 Länge	6 mm ± 10 %
4 Durchmesser	50 µm ± 50 %
Querschnitt	rund

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Zugfestigkeit	300 N/mm ²
Elastizitätsmodul	~ 1.300-1.800 N/mm ²
Schmelzpunkt	160 °C

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

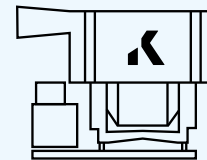
Normen	DIN EN 14889-2
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg) -

DOSIERGERÄTE



Automatisches Dosiersystem

SERVICE+

Im Rahmen unseres Service+ Angebots ermitteln wir für Sie den geeigneten Fasertyp und die optimale Dosierung für den erforderlichen Brandschutz oder die Schwindrissreduzierung.

Weitere Informationen finden Sie auch unter: krampeharex.com

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Estrich
- > Betonfertigteile

SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

VERPACKUNG



Säcke
Kundenwunsch



Karton
Kundenwunsch



Big Bag
Kundenwunsch

LAGERUNG



Trocken lagern