



# KRAMPE HAREX®

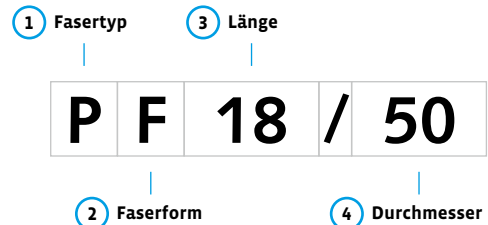
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 12/2021

# KUNSTSTOFFFASER

## fibrillierte Kunststofffaser



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	fibrillierte Kunststofffaser
3 Länge	18 mm ± 10 %
4 Durchmesser	50 µm ± 50 %
Querschnitt	rund

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

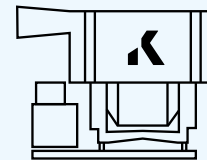
Normen	DIN EN 14889-2
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



#### 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](http://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