



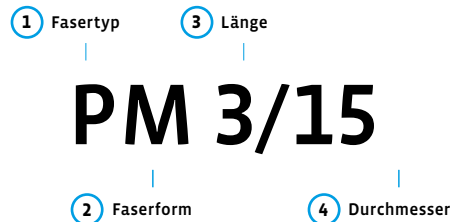
# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 01/1970

# KUNSTSTOFFFASER GERADE KUNSTSTOFFFASER



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	gerade Kunststofffaser
3 Länge (L)	3 mm ± 10%
4 Durchmesser (d)	15 µm ± 10%
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	

#### FASERNETZWERK

Faseranzahl	-
Minstdosierung	-

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

#### 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](http://krampeharex.com).

#### VERPACKUNG



Säcke



Kartons\*



Big Bag



Trocken lagern

\* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert