



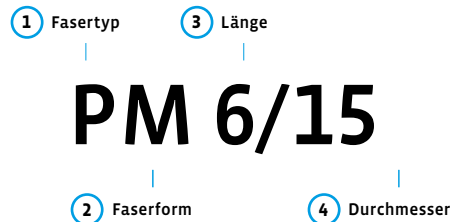
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 05/2019

KUNSTSTOFFFASER GERADE KUNSTSTOFFFASER



GEOMETRIE

| | |
|-------------------|------------------------|
| 1 Fasertyp | Kunststofffaser |
| 2 Faserform | gerade Kunststofffaser |
| 3 Länge (L) | 6 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 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