



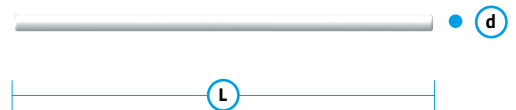
# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 01/1970

# KUNSTSTOFFFASER GERADE KUNSTSTOFFFASER



#### GEOMETRIE

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1 Fasertyp        | Kunststofffaser        |
| 2 Faserform       | gerade Kunststofffaser |
| 3 Länge (L)       | 12 mm ± 10%            |
| 4 Durchmesser (d) | 42 µm ± 10%            |
| Querschnitt       | rund                   |
| Verhältnis (L/d)  |                        |

#### FASERNETZWERK

|                |   |
|----------------|---|
| Faseranzahl    | - |
| Minstdosierung | - |

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Materialspezifikationen | fibrillierte Kunststofffaser    |
| 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