



# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 06/2020

# DRAHTFASER MIKROFASER

1 Fasertyp    3 Länge    5 Materialspezifikationen

# DM 14/0,175

2 Faserform    4 Durchmesser



#### GEOMETRIE

1 <b>Fasertyp</b>	Drahtfaser
2 <b>Faserform</b>	Mikrofaser
3 <b>Länge (L)</b>	14 mm ± 1,5 mm
4 <b>Durchmesser (d)</b>	0,175/0,20/0,22 mm ± 0,015 mm
<b>Querschnitt</b>	Konstruktion aus Stahldraht, rund
<b>Verhältnis (L/d)</b>	

#### FASERNETZWERK

<b>Faseranzahl</b>	-
<b>Minstdosierung</b>	-

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

5 <b>Materialspezifikationen</b>	Beschichtung ca. 8,5 g/m <sup>2</sup>
<b>Material</b>	Stahl, vermessingt
<b>Werkstoff-Nr.</b>	-
<b>Zugfestigkeit</b>	2.800 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elastizitätsmodul</b>	~ 210.000 N/mm <sup>2</sup>

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

<b>Normen (DIN)</b>	EN 14889-1
<b>Zertifizierungen (DIN)</b>	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