



# KRAMPE HAREX®

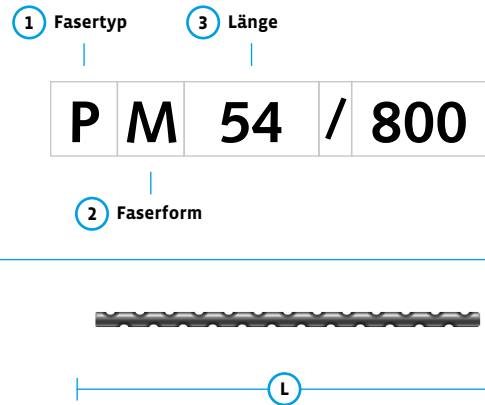
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 02/2023

# KUNSTSTOFFFASER

## Kunststoffmakrofaser



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	Kunststoffmakrofaser
3 Länge	54 mm ± 10 %
Äquival. Durchmesser	700 µm ± 50 %

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Zugfestigkeit	500 N/mm
Elastizitätsmodul	7.060 N/mm

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen	DIN EN 14889-2
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001
DIBt Zulassung	<b>Z-3.73-2185</b> > Verminderung der Schrumpfrissbildung > Statisch wirksame Faser



#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1kg)	~ 52.631
Gesamtfaserlänge (bez. 1kg)	2.842 m

#### DOSIERUNG

Pucks (Optional) zur besseren Dosierung (ca. 3000 Fasern)	
---	--

#### DOSIERGERÄTE

Förderband

Automatisches Dosiersystem

#### SERVICE+

Die richtige Faser für temporäre Sicherungsmaßnahmen bei Tunneln und in Minen. Wir helfen bei der Auswahl.

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
  - > Spritzbeton
  - > Industrieboden

#### SICHERHEIT



Schutzbrille



Handschuhe

#### VERPACKUNG



**Karton**  
16 kg Karton (4X4 Sack)  
672 kg Palette



**Big Bag**  
300 kg Big Bag

#### LAGERUNG



Trocken lagern