



# KRAMPE HAREX®

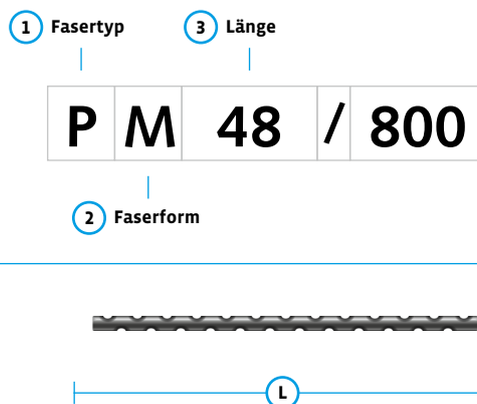
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 02/2023

# KUNSTSTOFFFASER

## Kunststoffmakrofaser



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	Kunststoffmakrofaser
3 Länge	48 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 (Klasse II)
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

Faseranzahl (bez. 1 kg)	~59.778
Gesamtfaserlänge (bez. 1 kg)	2.869 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.

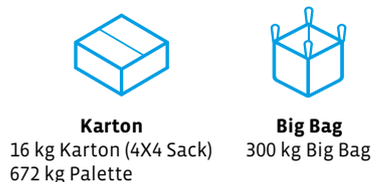
#### INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Estrich
  - > Spritzbeton
  - > Industrieboden

#### SICHERHEIT



#### VERPACKUNG



#### LAGERUNG

