



# KRAMPE HAREX®

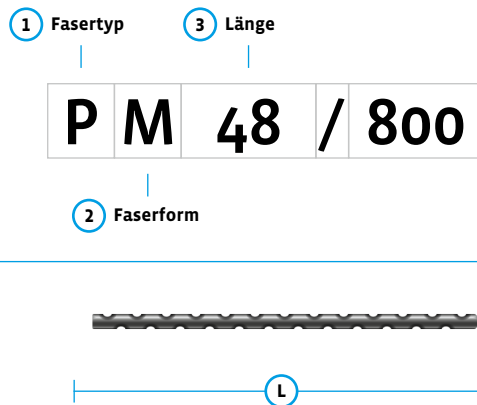
## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

Version 08/2022

# KUNSTSTOFFFASER

## Kunststoffmakrofaser



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	Kunststoffmakrofaser
3 Länge	48 mm ± 10 %
Äquival. Durchmesser	800 µm ± 50 %

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Zugfestigkeit	500 N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul	7.060 N/mm <sup>2</sup>

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen	DIN EN 14889-2
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001

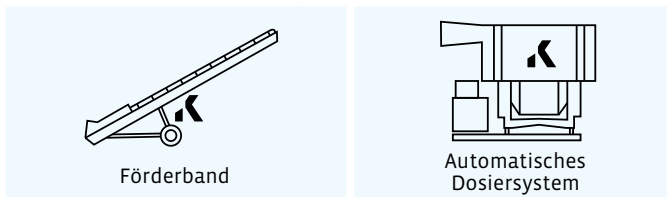
#### ALLGEMEINE FASERINFORMATION

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

#### DOSIERUNG

mind. Dosierung (CE)	4 kg/m <sup>3</sup>
Pucks (Optional) zur besseren Dosierung (ca. 3000 Fasern)	

#### DOSIERGERÄTE



#### 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)



In Deutschland sind zusätzlich die Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-3.73-2185 zu berücksichtigen.

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

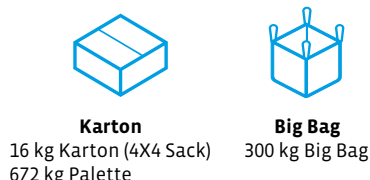
#### INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Estrich
  - > Spritzbeton
  - > Industrieboden

#### SICHERHEIT



#### VERPACKUNG



#### LAGERUNG

