



KRAMPE HAREX®

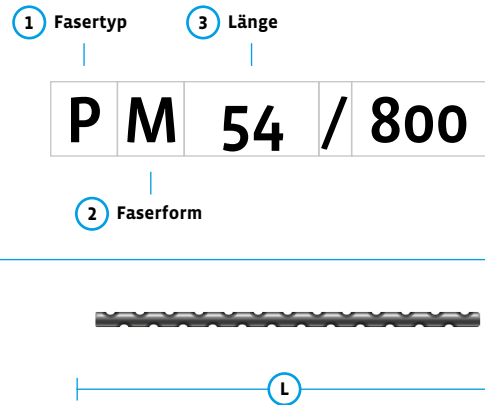
KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 09/2022

KUNSTSTOFFFASER

Kunststoffmakrofaser



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kunststofffaser
2 Faserform	Kunststoffmakrofaser
3 Länge	54 mm ± 10 %
Äquival. Durchmesser	800 µm ± 50 %

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Zugfestigkeit	500 N/mm ²
Elastizitätsmodul	7.060 N/mm ²

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

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

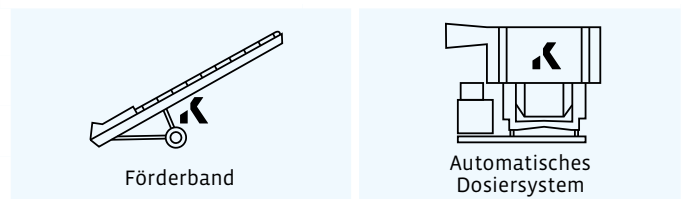
ALLGEMEINE FASERINFORMATION

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

DOSIERUNG

mind. Dosierung (CE)	4 kg/m ³
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



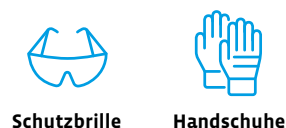
In Deutschland sind zusätzlich die Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-3.73-2185 zu berücksichtigen.

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

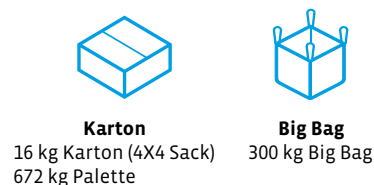
INFO

- Anwendungsbeispiele
- > Estrich
 - > Spritzbeton
 - > Industrieboden

SICHERHEIT



VERPACKUNG



LAGERUNG

