



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 10/2020

GLASFASER GERADE GLASFASER

① Fasertyp ② Länge ④ Materialspezifikationen

G 6/14 E

③ Durchmesser



GEOMETRIE

① Fasertyp	Glasfaser
Faserform	gerade Glasfaser
② Länge (L)	6 mm
③ Durchmesser (d)	ca. 14 µm
Querschnitt	rund
Verhältnis (L/d)	

FASERNETZWERK

Faseranzahl	-
Minstdosierung	-

MATERIALEIGENSCHAFTEN

④ Materialspezifikationen	Glas
Material	Glas
Werkstoff-Nr.	-
Zugfestigkeit	3.400 N/mm ²
Elastizitätsmodul	~ 40.000-90.000 N/mm ²

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen (DIN)	1259-1
Zertifizierungen (DIN)	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.

VERPACKUNG



Säcke



Kartons*



Big Bag



Trocken lagern

* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert