

GEBA® FG

Erstellt April 2010
von Ehr
Revision 1

Eigenschaften:

Geba ® FG ist ein Feinstkristallquarzsand, der speziell für den Einsatz in bauchemischen Produkten aufbereitet wird.

Chemische Analyse

Lieferform: lose oder verpackt in 25 kg Säcken

	[Ma.-%]
SiO ₂	99
Al ₂ O ₃	0,29
Fe ₂ O ₃	0,08
Ti ₂ O	0,16
K ₂ O	0,03
Na ₂ O	0,01
CaO	0,02
MgO	0,01
BaO	0,02

Hinweis: Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 6 Monate gelagert werden. Hinweise auf die Entsorgung etc. können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Glühverlust _{1000°C} 0,2

Feuchtigkeit _{DIN ISO 787,T2} < 1 [Ma.-%]

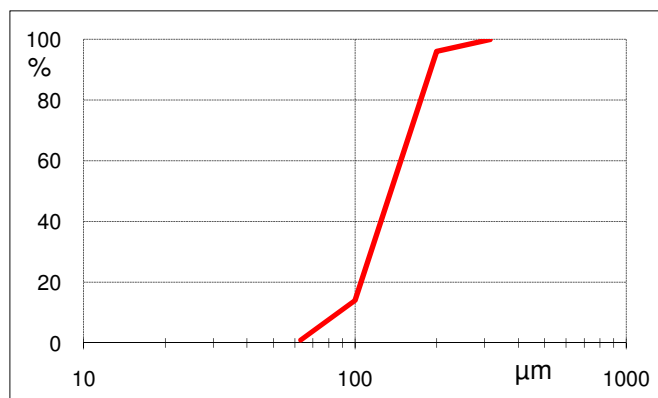
Dichte 2,65 [g/ml]

Schüttdichte 1,5 [g/ml]

Kornverteilung

Typische Werte:

	[Ma.-%] ca.
> 315 µm	Spuren
200 – 315 µm	4
100 – 200 µm	82
63 - 100 µm	13
< 63 µm	1
d₅₀	103 µm



Basis: Produktionsdurchschnittswerte 2008/2009

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt, die veredelt und/oder gemischt sein können (auch mit synthetischen Produkten). Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen". Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.