



Material: Cristobalitmehl QG 30

Charakteristik:

Cristobalit

Versandart:

Gesackt oder
in Big-Bags

Einsatzgebiete:

Fritten und Email
Porzellan glasuren
Massen und Glasuren allgemein
Schleifkörper

Lieferbare Feinheiten:

0-40 µm oder Körnungen nach Wunsch

Chemische Analyse:

SiO ₂	97,2	%
Al ₂ O ₃	0,64	%
Fe ₂ O ₃	0,01 max	%
CaO	1,42	%
TiO ₂	0,02	%
K ₂ O	0,01 max	%
Na ₂ O	0,47	%
MgO	0,01 max	%
GV	0,18	%

Kristalline Phasen:

Cristobalit	92,74	%
Quartz	5,02	%
Wollastonit	2,24	%

Kornverteilung bei 0-40 µm:

SediGraph Micromeritics

< 40 µm	97,4	%
< 30 µm	92,9	%
< 20 µm	74,5	%
< 10 µm	36,4	%
< 5 µm	20,0	%
< 2 µm	8,5	%

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Krohenhammer März 2015