

Material: Quarzmehl „QPS-FF“

Charakteristik:

Hochreiner Kristallquarz,
Gebrochen – nicht flotiert

Versandart:

Gesackt auf Euro-Paletten per LKW

Einsatzgebiete:

Glasuren,
Optische Industrie,
Email und Fritten,
Füllstoffindustrie

Feinheit:

0-45 µm mit ca. 1,5 % R.

Chemische Analyse:

SiO ₂	99,1	%
Al ₂ O ₃	0,50	%
Fe ₂ O ₃	0,02	%
TiO ₂	0,01	%
K ₂ O	0,05	%
Na ₂ O	0,01	%
CaO	0,04	%
MgO	0,01	%
Glühverlust	0,20	%

Rationelle Analyse:

Quarz	99	%
Restbestandteile	1	%

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, Juli 2014