



Material: Feldspatmehl, Type BD 10 VF

Charakteristik:

hochwertiger Natron-Feldspat

Versandart:

Gesackt per LKW oder Bahn;
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel, speziell für helle
Massen und Glasuren;
Heller Schmelzfluß;

Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren
Massen und Glasuren allgemein
Fritten und Email
Schleifkörper

Lieferbare Feinheiten:

0-75 µm mit ca. 2-3 % Rückstand

0-45 µm mit ca. 2-3 % Rückstand

Chemische Analyse:

SiO ²	70,6	%
Al ² O ³	18,30	%
Fe ² O ³	0,04	%
CaO	0,5	%
MgO	0,05	%
K ² O	0,25	%
Na ² O	10,00	%
Glühverlust	0,23	%
TiO ²	0,02	%

Rationelle Zusammensetzung:

Na.-Ca.- Feldspat	88,0	%
Kali Feldspat	2,0	%
Gesamtfeldspat	90,0	%
Rest	1,0	%
Quarz	9,0	%
Gesamt	100,00	%

Weißgrad:

L	90,6
a	- 0,97
b	2,8

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 2013