



Material: Feldspatmehl MAXUM LFH



Charakteristik:

hochwertiger Natron-Mischfeldspat

Versandart:

lose und gesackt per LKW oder Bahn;
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

Chemische Analyse:

SiO ₂	67,9	%
Al ₂ O ₃	19,4	%
Fe ₂ O ₃	0,02	%
CaO	0,9	%
MgO	Spur	
K ₂ O	3,1	%
Na ₂ O	8,4	%
Glühverlust	0,20	%

Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel, speziell für helle Massen.
Sehr weißer Schmelzfluß.

Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren
Glasuren allgemein
Massen mit höchsten Ansprüchen
an Konstanz und Reinheit;
Hohl- und Flachglasindustrie

Lieferbare Feinheiten:

90, 75, 63 µm
jeweils mit handelsüblichen Rückständen
auf den angegebenen Sieben;

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