

Rohstoff-Datenblatt



Material: Feldspatmehl MAXUM LFH



Charakteristik:	Chemische Analyse:		
hochwertiger Natron-Mischfeldspat	SiO ₂	67,9	%
	Al_2O_3	19,4	%
	Fe_2O_3	0,02	%
<u>Versandart:</u>	CaO	0,9	%
	MgO	Spur	
lose und gesackt per LKW oder Bahn;	K ₂ O	3,1	%
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;	Na ₂ O	8,4	%
	Glühverlust	0.20	%

Keramische Kenndaten:

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

Einsatzgebiete:

Porzellanglasuren 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

 $Franz\ Mandt\ GmbH\ \&\ Co.\ KG \qquad Keramische\ Rohstoffe \qquad Krohenhammer\ 1 \qquad 95632\ Wunsiedel \qquad Tel.:\ 09232/9955-0 \qquad Fax:\ 09232/7545 \qquad email:\ info@franz-mandt.de$