



Material: Feldspatmehl, Type K 4280

Charakteristik:

hochwertiger flotierter Mischfeldspat

Versandart:

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

Chemische Analyse:

SiO ₂	65,08	%
Al ₂ O ₃	19,83	%
Fe ₂ O ₃	0,05	%
CaO	0,64	%
MgO	Spur	
K ₂ O	8,71	%
Na ₂ O	5,62	%
Glühverlust	0,35	%

Keramische Kenndaten:

gutes Flußmittel durch günstiges
Verhältnis K₂O - Na₂O, auch für helle Massen
und Glasuren bestens geeignet;

Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren
Glasuren allgemein
Massen allgemein
Schleifkörper

Lieferbare Feinheiten:

4.900 MF, 6.400 MF, 10.000 MF
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 Mai 2015