



Material: TALKUM H 100

Charakteristik:

Lamellares chloritreiches Talkum

Versandart:

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

Einsatzgebiete:

Massen und Glasuren allgemein
Steatit und Feuerfest

Lieferbare Feinheiten:

0-100 µm mit ca. 2 % R.

Chemische Analyse:

SiO ₂	48,0	%
Al ₂ O ₃	11,0	%
Fe ₂ O ₃	2,0	%
CaO	0,5	%
MgO	30,0	%
K ₂ O	0,3	%
Na ₂ O	0,1	%
Glühverlust	9,5	%
TiO ₂	0,2	%

Physikalische Daten:

Härte nach Mohs	1
B.E.T. ISO 9277	2,1 m ² /g
Rüttelschüttdichte	1000 gr/l

Farbmessung Minolta CR 300

Illuminant D 65/2°

CIE L*a*b*	L*	84
	a*	1,6
	b*	15

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, November 2011