



Talkum

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Mineralogische Daten: Talk, Chlorit

Chemische Analyse

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

SiO ₂	48,0
MgO	29,0
Al ₂ O ₃	10,0
Fe ₂ O ₃	2,5
CaO	0,8
Glühverlust 1050°C	9,0

Physikalische Daten

Schüttdichte DIN 52110	0,62 kg/dm ³
Stampfdichte DIN ISO 787/11	0,88 kg/dm ³
Feuchte ab Werk DIN ISO 787/2	< 0,50 %

Diese technischen Angaben stellen mit Sorgfalt ermittelte Durchschnittswerte der Produktion dar.

Spezifikationen (Richtwerte in %)

Siebanalyse		
Rückstand auf 63 µm	DIN 66165	max. 3,5
Spezifische Oberfläche Blaine 10	10500 ± 1000	
MgO	RFA	29 ± 2

Bei diesen Werten handelt es sich um Garantiewerte. Die Auslieferung erfolgt innerhalb der angegebenen Toleranzen.

Die hier enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt. Es kann jedoch keine Garantie gegeben oder abgeleitet werden auf deren Genauigkeit oder Vollständigkeit oder auf die Marktfähigkeit des Materials sowie dessen Einsatzfähigkeit für irgendwelche Zwecke. Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden oder Schäden an Personen oder Eigentum, die sich aus dem Gebrauch ergeben. Hieraus ergibt sich in keinem Fall eine Empfehlung für einen Einsatz unter Verletzung irgenwelcher Patente.

Stand 01.06.2015

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.