

Rohstoff-Datenblatt



Material: Kalksteinmehl, Omyacarb 130 AL

Charakteristik:	<u>akteristik:</u> <u>Chemische Analy</u>			
Natürliches Calciumcarbonat aus	CaCO ³	97,10	%	
Kalkstein der Weissjura-Epsilon-	MgCO ³	1,40	%	
Formation mit feinkristallinem,	Fe ² O ³	0,10	%	
dichtem Gefüge. Die hieraus herge- stellten Füllstoffe zeigen eine homogene und wenig splittrige Teilchenform	HCL unlöslich	1,30	%	

Versandart:

lose und gesackt per LKW oder Bahn;

Einsatzgebiete:	<u>Feinheit:</u>
-----------------	------------------

Putze	Rückstand 315 μ	1,0 %
- Dispersionsputze	D 98 %	230 μ
Elastomere	D 50 %	85 µ
- Teppichrückseiten-Beschichtungen		·
Klehstoffe		

Physikalische Daten:

Spachtelmassen

pH-Wert (DIN ISO 787 Teil 9)	9,6	%
Dichte (DIN ISO 787 Teil 10)	2,7	g/ml
Feuchtigkeit (ISO 787/2)	< 0,2	%
Stampfdichte	1,7	g/cm³
Ölzahl nach DIN ISO 787 Teil 5	10,0	g/100 g
DOP - Zahl	12,0	g/100 g
Weissgrad (Ry, C/2°, DIN 53163)	75,0	%

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 Nov. 2011

Franz Mandt GmbH & Co. KG Keramische Rohstoffe Krohenhammer 1 95632 Wunsiedel Tel.: 09232/9955-0 Fax: 09232/7545 E-mail: franz-mandt@t-online.de