



Material: **Kalksteinmehl, Omyacarb 130 AL**

Charakteristik:

Natürliches Calciumcarbonat aus Kalkstein der Weissjura-Epsilon-Formation mit feinkristallinem, dichtem Gefüge. Die hieraus hergestellten Füllstoffe zeigen eine homogene und wenig splittrige Teilchenform

Chemische Analyse:

CaCO ₃	97,10	%
MgCO ₃	1,40	%
Fe ₂ O ₃	0,10	%
HCL unlöslich	1,30	%

Versandart:

lose und gesackt per LKW oder Bahn;

Einsatzgebiete:

Putze
- Dispersionsputze
Elastomere
- Teppichrückseiten-Beschichtungen
Klebstoffe
Spachtelmassen

Feinheit:

Rückstand 315 µ	1,0	%
D 98 %	230	µ
D 50 %	85	µ

Physikalische Daten:

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/cm ³
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