



Material: Inducarb V – Grobkörnungen

Charakteristik:

Microkristallines
Calciumcarbonat

Chemische Analyse:

CaCO ³	97	%
Fe ² O ³	0,2	%
HCL unlöslich	3	%

Versandart:

lose und gesackt per LKW

Einsatzgebiete:

Baustoffindustrie
Farben & Lacke
Füllstoffindustrie

Physikalische Daten:

Härte nach Mohs	3	
Dichte (DIN ISO 787 Teil 10)	2,7	g/cm ³
Refractionsindex	1,59	

Lieferbare Körnungen:

2,0-2,5 V	< 1,6 = 6 % / < 2,5 = 96 %
2,5-3,0 V	< 2,0 = 5 % / < 3,15 = 96 %
3,0-4,0 V	< 2,5 = 5 % / < 4,0 = 96 %
2,0-4,0 V	< 1,6 = 15 % / < 4,0 = 97 %
4,0-7,0 V	< 3,15 = 15 % / < 7,1 = 97 %
7,0-10,0 V	< 5,0 = 10 % / < 10,0 = 97 %

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 Mail 2013