



Magnesit

Rohstoffbeschreibung

Beschreibung kaustisch gebrannter Magnesit (Magnesiumoxid)
Rohstoff natürlicher Magnesit, der calciniert wird

Chemische Analyse

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

	durchschnittlich Ø %	min./max. %
MgO	90,00	min. 87
Si ₂ O ₃	4,6	max. 7,0
CaO	1,8	max. 2,3
Fe ₂ O ₃	0,33	max. 0,5
Al ₂ O ₃	0,12	
SO ₃	0,23	
Glühverlust	3,0	max. 6,5

Physikalische Parameter

Farbe weiß bis leicht bräunlich Korngröße
max. 5% > 0,160 mm (DIN 40)
Dichte ca. 800 g/l

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Da wir auf Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte keinen Einfluss haben, muss der Verwender eigenverantwortlich deren Eignung prüfen.

Stand 01.06.2015

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