



Magnesit 349/

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

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.