

58630 Quarzmehl gesiebt, 0,04 – 0,15 mm

Technische Daten

Kornform	Kantengerundet
Farbe	grau
Härte nach Mohs	7
Dichte (DIN EN ISO 787/10A)	2,65 g/cm ³
Schüttdichte (DIN 52110)	1.39 t/m ³

Chemische Analyse

(nach DIN 51001)

SiO ₂	98,0 %
Al ₂ O ₃	0,70 %
Fe ₂ O ₃	0,20 %
TiO ₂	0,30 %
Glühverlust	0,20 %

Korngrößenverteilung

(nach DIN 66165)

Maschenweite	Rückstand
0,180 mm	0 %
0,125 mm	2 %
0,090 mm	42 %
0,063 mm	52 %
< 0,063 mm	4 %

Chemische Analyse hinsichtlich Richtlinie 2002/95/EG (RoHS):

Pb: 0% - Hg: 0% - Cd: 0% - Cr6: 0% - PBB: 0% - PBDE: 0 %

Die angegebenen Daten stellen Durchschnittswerte dar. Sie entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen, jedoch kann eine Verbindlichkeit aus den gemachten Angaben nicht hergeleitet werden.