

Produktdatenblatt

Quarzsand feuergetrocknet SI/QS (f) 0,7-1,2 mm

Art-Nr.: 200010WH150



Die gewaschenen, entschlammten und feuergetrockneten Quarzsande zeichnen sich durch einen hohen SiO₂-Gehalt aus und sind frei von organischen Verunreinigungen.

Chemische Analyse (Richtwerte)	[Ma.-%]
SiO ₂	97,4
Al ₂ O ₃	1,50
Fe ₂ O ₃	0,10
K ₂ O	0,90
Na ₂ O	0,16
CaO	0,03

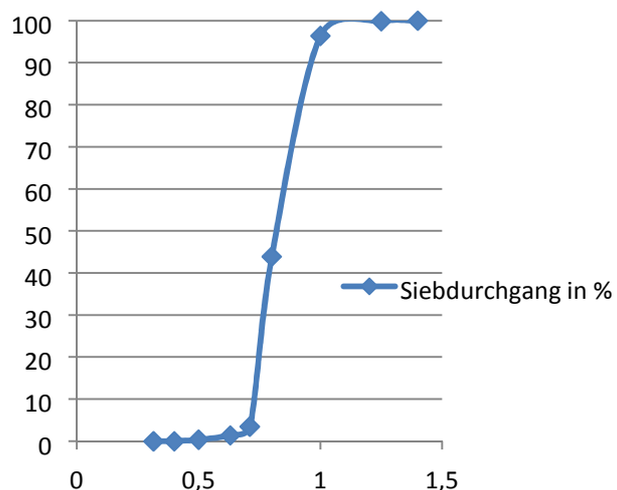
Physikalische Eigenschaften / Techn.- Daten	[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2	< 0,1Ma.-%]
Dichte	2,65 [g/ml]
Schüttdichte	~1,51 [g/ml]
Härte nach Mohs	~7
Schmelzpunkt	1710°C
Farbe	hellbeige

Hochwertige Quarzrohstoffe, hohe Festigkeitswerte.

* Gleichbleibende Qualität durch ständige Produktionsüberwachung.

Kornverteilung (Korngrößen in mm)	Rückstandsanteil [Ma.-%]
0,315-0,400	0,0
0,400-0,500	0,0
0,500-0,630	0,4
0,630-0,710	1,0
0,710-0,800	2,1
0,800-1,000	40,04
1,000-1,250	52,5
1,250-1,400	3,5

Siebdurchgang in %



* Toleranzen bedingt durch Produktion und/oder Lagerstätte.

Alle Angaben sind Richtwerte, die lediglich der Produktbeschreibung dienen. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich

Stand Januar 2022

Kienhorststraße 55
13403 Berlin (Reinickendorf)
Tel. 030 / 433 90 95 - Fax 030 / 433 75 55

SAND-SCHULZ GmbH
www.sand-schulz.de
kontakt@sand-schulz.de