Quarzsand QQs 0,180 - 0,250 mm

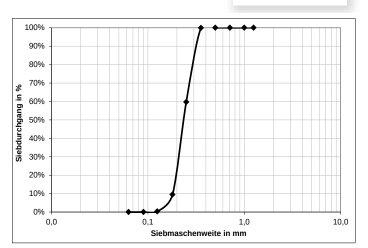


WERK: Quedlinburg

Quarzsand QQs 0,180-0,250 mm ist ein natürlicher Rohstoff, der mittels modernster Aufbereitungstechniken zu einem hochwertigen Industriemineral wird.

Unsere Quarzsande zeigen hohe Reinheit, hohe Sintertemperatur und hohen SiO_2 - Gehalt. Der gewonnene Quarzsand wird mehrmals gewaschen, entschlämmt und ist frei von Verunreinigungen und Organika, attritiert und vorklassiert. Die Trocknung erfolgt mittels Heißluft bis zu einer Restfeuchte unter 0,1%. Sehr präzise Klassiertechnologien gestatten aus den getrennten Kornfraktionen zielgenau die kundenspezifischen Sande herzustellen.

Tägliche Kontrollen garantieren eine gleichleibend hohe Qualität.



Korngrößenverteilung

Siebmaschen- weite in mm	Siebrückstand in %
0,020 - 0,063	0
0,063 - 0,090	0
0,090 - 0,125	0,1
0,125 - 0,180	6,5
0,180 - 0,250	46,0
0,250 - 0,355	47,0
0,355 - 0,500	0,4
0,500 - 0,710	0
0,710 - 1,000	0
1,000 - 1,250	0

Gleichmäßigkeitsgrad GG: 88,5% Ungleichförmigkeitsgrad [U]* d60/d10 =1,389 Schlämmstoffgehalt: < 0,2%

Physikalische Kennwerte		
Rohdichte	2,65 Mg/m³	
Schüttdichte	~ 1,49 Mg/m³	
Kornform	kantengerundet	
MK*	0,25	
Sinterbeginn	>1600 °C	
pH-Wert**	6,8-7,5	
Restfeuchte	< 0,1 %	
AFS-Zahl*	54	
Sth*	94	
Härte (Mohs)	~ 7	
Leitfähigkeit	~ 9 - 13 µs/cm	

**nach VDG Blatt P 26
*nach VDG Blatt P 27

Chemische Daten	
Angaben in M%	
SiO ₂	99,7
Fe ₂ O ₃	≤ 0,1
Al_2O_3	< 0,1
CaO	< 0,02
K ₂ O	< 0,02
Na ₂ O	< 0,02
Säurelösl. Sulfate	≤ 0,01
Chloride	< 0.01

BÜV-ZERT NGD-OST DIN EN ISO 9001:2015 REG.-NR.: NO-107/95-038-1

Zertifizierung:

DIN EN ISO 9001:2015 DIN ISO 50001:2018 Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar.

Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Körnungen und Mischungen können Kunden-individuell angepasst werden. Zur Festlegung der Qualitätsvereinbarungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

WOLFF & MÜLLER Quarzsande GmbH