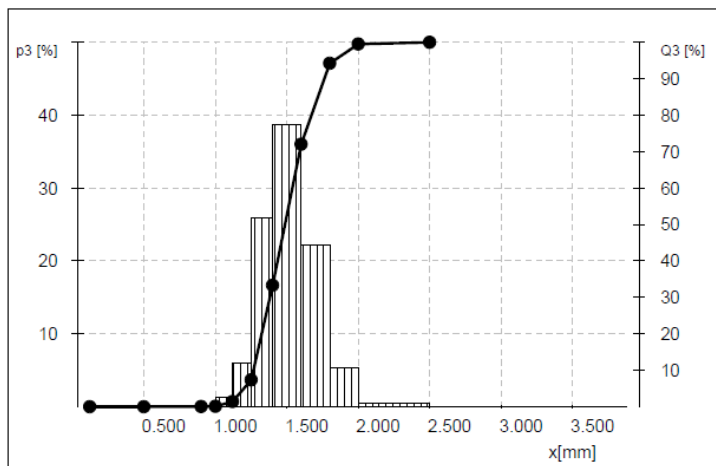


Filtersand HF 1,0 – 2,0 mm

WERKE: HAIDA

Filtersand HF 1,0 – 2,0 mm ist ein natürlicher Rohstoff der mittels modernster Aufbereitungstechniken zu einem hochwertigen Industriemineral wird.

Unsere Filtersande zeigen hohe Reinheit, hohe Sintertemperatur und hohen SiO₂ - Gehalt. Der gewonnene Filtersand wird gewaschen, entschlämmt und ist frei von Verunreinigungen und Organika. Die Trocknung erfolgt mittels Heißluft bis zu einer Restfeuchte unter 0,1%. Sehr präzise Klassier-technologien gestatten aus den getrennten Kornfraktionen zielgenau die kundenspezifischen Filtersande herzustellen. Tägliche Kontrollen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität.



Korngrößenverteilung		Physikalische Kennwerte		Chemische Daten	
Siebmaschenweite in mm	Siebrückstand in %	Rohdichte	2,62 Mg/m ³	Angaben in M.-%	
< 0,500	0,1	Schüttdichte	~1,43 Mg/m ³	SiO ₂	96,66
0,500 – 1,000	0,3	Kornform	kantengerundet	Fe ₂ O ₃	0,12
1,000 – 1,120	1,2	Sinterbeginn	> 1450 °C	Al ₂ O ₃	1,75
1,120 – 1,250	5,9	pH-Wert	~ 7	CaO	0,06
1,250 – 1,400	22,0	Restfeuchte	< 0,1 %	K ₂ O	0,91
1,400 – 1,600	32,9	Gehalt an Feinanteilen	< 0,3 %	Na ₂ O	0,19
1,600 – 1,800	25,4	Anteil org. Bestandteile	keine	Säurelösl. Sulfate	AS _{0,2}
1,800 – 2,000	10,2	Härte (Mohs)	~ 7	Chloride	< 0,02
2,000 – 2,500	2,0	L.O.I	0,15 (DIN 26845)		
> 2,500	0				

Mittlerer Korndurchmesser [MK]* d50 (MK) = 1,541
Ungleichförmigkeitsgrad [U] d60/d10 (U) = 1,253

Prüfbericht R002/2023/FS-1 vom 21.02.2023
für Körnung HF 0,71-1,25 mm



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
Gemäß: DIN EN 12904, DIN EN 15798,
DIN 4924

WOLFF & MÜLLER Quarzsande GmbH

Verwaltung | Am Kieswerk 2
04932 Röderland OT Haida

Fon: 03533 · 604 · 0
Fax: 03533 · 604 · 11

www.wm-quarzsande.de
anfragen@wm-quarzsande.de

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 Kundenindividuell angepasst werden. Zur Festlegung der Qualitätsvereinbarungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.