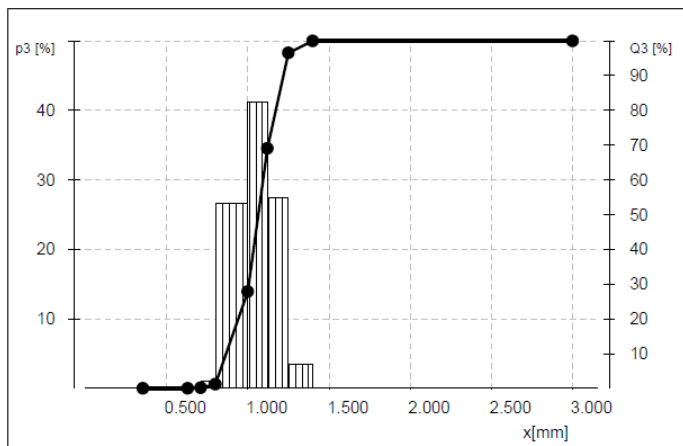


Filtersand HF 0,71 – 1,25 mm

WERKE: HAIDA

Filtersand HF 0,71 – 1,25 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 Klassiertechnologien 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.-%	
< 0,355	0	Schüttdichte	~1,43 Mg/m ³	SiO ₂	96,66
0,355 – 0,630	0	Kornform	kantengerundet	Fe ₂ O ₃	0,12
0,630 – 0,710	0,3	Sinterbeginn	> 1450 °C	Al ₂ O ₃	1,75
0,710 – 0,800	1,0	pH-Wert	~ 7	CaO	0,06
0,800 – 1,000	32,4	Restfeuchte	< 0,1 %	K ₂ O	0,91
1,000 – 1,120	42,7	Gehalt an Feinanteilen	< 0,3 %	Na ₂ O	0,19
1,120 – 1,250	20,9	Anteil org. Bestandteile	keine	Säurelösl. Sulfate	AS _{0,2}
1,250 – 1,400	2,7	Härte (Mohs)	~ 7	Chloride	< 0,02
> 1,400	0	L.O.I.	0,15 (DIN 26845)		

Mittlerer Korndurchmesser [MK]* d50 (MK) = 1,046
 Ungleichförmigkeitsgrad [U] d60/d10 (U) = 1,306

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



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

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.

Fon: 03533 · 604 · 0 www.wm-quarzsande.de
 Fax: 03533 · 604 · 11 anfragen@wm-quarzsande.de