

Produktdatenblatt

Glaser Trockensand GmbH

Durmersheimer Straße 28, D-76316 Malsch Telefon +49 (7246) 94 44 05

Quarzsand 0.7 - 1.25 mm

feuergetrocknet

Körngrößenverteilung Mittelwert																		
Siebmaschenweite [mm]	0.063	0.09	0.1	0.125	0.2	0.25	0.315	0.4	0.5	0.63	0.71	0.8	1.0	1.25	1.4	1.6	2.0	2.8
Rückstandsanteil [M-%]	-	-	-	-	-	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	5.0	37.3	50.9	5.0	0.5	0	-	-
Gesamtdurchgang [M-%]	-	-	-	-	-	0	0.2	0.3	0.3	0.4	1.3	6.3	43.6	94.5	99.5	100	-	-

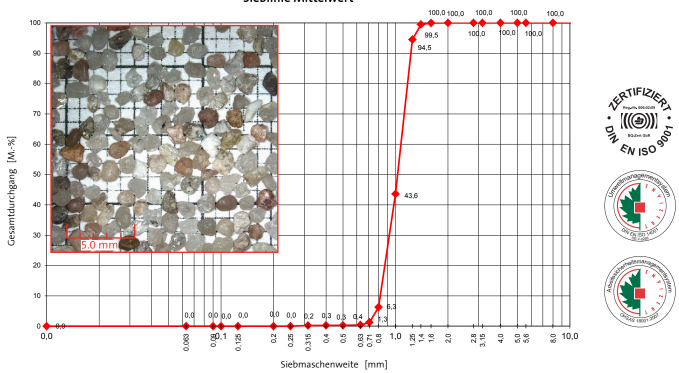
Kennwerte der Körngrößenverteilung		
mittlere Korngröße_MK	1.03	mm
errechnete mittlere Korngröße_MKcalc	1.02	mm
rechn. wirks. Korndurchmesser_d _w	0.990	mm
Gleichförmigkeitsgrad_GG	4	%
Ungleichförmigkeitsgrad_U	1.3	

Schüttdichte (DIN EN 1097-3)	1.33 ± 0.03	kg/dm³	
Theoretische spezifische Oberfläche_S _{th}	23	cm²/g	
Kornfeinheitszahl (AFS)	13		
Restfeuchte	< 0.3	%	

Physikalische und physikalisch-chemische Kennwerte							
Kornrohdichte	2.65	kg/dm³					
Kornform	kantengerundet						
Sinterbeginn	> 1550	°C					

pH-Wert (CaCl ₂)	6.69	
Leitfähigkeit (20 g, 10 ml, 1 h)	10 ± 5	
Härte nach Mohs	7	

Sieblinie Mittelwert



Chemische Analyse Standardkörnung 0.4 – 1.0 mm

Chemische Bestimmung mittels Röntgenfluoreszen-Analyse (RFA) [Gew-%]											
SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	SO ₃	Summe			
92.12	2.71	0.10	0.93	0.22	1.46	0.16	0.0	97.70			

Bitte berücksichtigen Sie, dass unsere Trockensande aufbereitete natürliche Rohstoffe sind. Die angegebenen Daten stellen statistische Werte dar und sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Gröbere und feinere Sand- und Holzanteile sind in Spuren möglich. Dem Verwender obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.