

esqua Quarz-Sande

natürliches Quarz/Siliziumdioxid - natural quartz/silicium dioxide

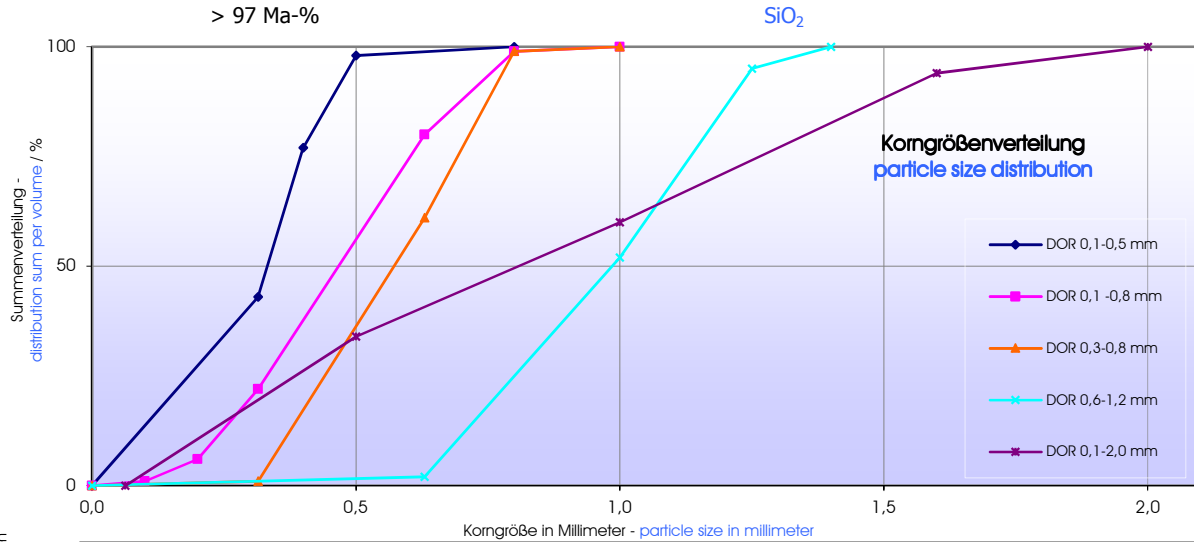


physikalisch - chemische Daten

physical - chemical data

Härte 7 (mohs) scale of hardness
 max. Feuchte < 1 Ma-% max. cont. of moisture
 Dichte 2,63 g/ml density

SiO₂ > 97 Ma-%



Hinweis: Bei den vorliegenden Produkten handelt es sich um Naturprodukte. Alle angegebenen Daten und Werte beruhen auf einer einmaligen Messung und sind daher lediglich als Richtwerte zu verstehen.
 Remarks: The available products are natural products. All mentioned dates and values refer to a single measurement and therefore they shall be understood only as approximate value.

Körnungen	DOR 0,1-0,5 mm	DOR 0,1-0,8 mm	DOR 0,3-0,8 mm	DOR 0,6-1,2 mm	DOR 0,1-2,0 mm
Korngröße/mm	Summe Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-%
particle size/mm	sum Q3/Ma.-%	sum Q3/Ma.-%	sum Q3/Ma.-%	sum Q3/Ma.-%	sum Q3/Ma.-%
0,000	0				
0,315	43				
0,400	77				
0,500	98				
0,800	100				
0,000		0			
0,100		1			
0,200		6			
0,315		22			
0,630		80			
0,800		99			
1,000		100			
0,000			0		
0,315			1		
0,630			61		
0,800			99		
1,000			100		
0,000				0	
0,630				2	
1,000				52	
1,250				95	
1,400				100	
0,063					0
0,500					34
1,000					60
1,600					94
2,000					100