

escor Körnungen

Korund, scharfkantig - Corundum, sharp-edged

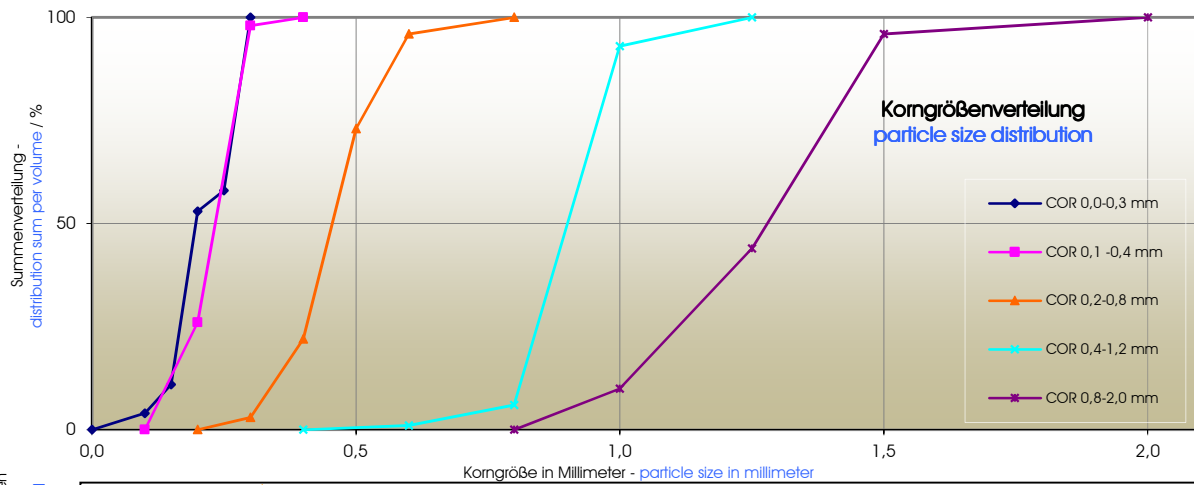


physikalisch - chemische Daten

physical - chemical data

Härte 9 (mohs)
 Schmelzpunkt > 2000° C
 Dichte 3,94 g/ml
 Al₂O₃ > 95 My-%

scale of hardness
 melting point
 density
 Al₂O₃



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	COR 0,0-0,3 mm	COR 0,1 -0,4 mm	COR 0,2-0,8 mm	COR 0,4-1,2 mm	COR 0,8-2,0 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				
0,100	4				
0,150	11				
0,200	53				
0,250	58				
0,300	100				
0,100		0			
0,200		26			
0,300		98			
0,400		100			
0,200			0		
0,300			3		
0,400			22		
0,500			73		
0,600			96		
0,800			100		
0,400				0	
0,600				1	
0,800				6	
1,000				93	
1,250				100	
0,800					0
1,000					10
1,250					44
1,500					96
2,000					100