

esqua Quarz-Stäube

natürliches Quarz/Siliziumdioxid - natural quartz/silicon dioxide

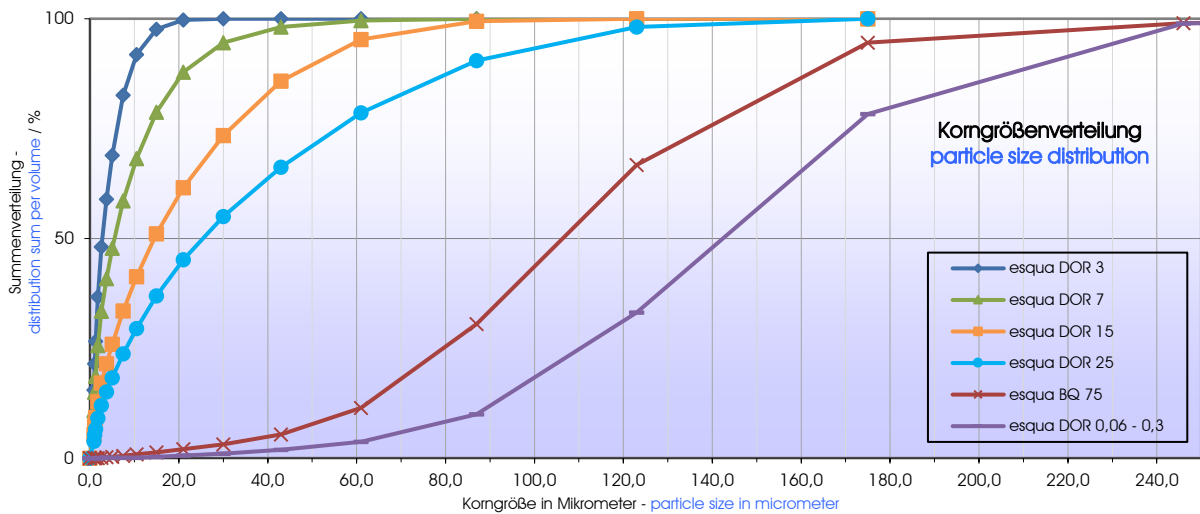


physikalisch - chemische Daten

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-% SiO₂



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.

Type	esqua DOR 3	esqua DOR 7	esqua DOR 15	esqua DOR 25	esqua BQ 75	esqua DOR 0,06 - 0,3
Korngröße/µm particle size/µm	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%	Summe Q3/Ma.-% sum Q3/Ma.-%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,90	15,49	10,86	5,37	3,83	0,00	0,00
1,10	21,46	15,03	7,46	5,31	0,00	0,00
1,30	26,61	18,61	9,28	6,59	0,00	0,00
1,80	36,73	25,62	12,90	9,12	0,01	0,00
2,60	48,07	33,41	17,11	12,05	0,09	0,04
3,70	58,96	40,86	21,47	15,09	0,19	0,04
5,00	68,89	47,80	25,92	18,25	0,27	0,04
7,50	82,64	58,55	33,52	23,77	0,53	0,04
10,50	91,83	68,21	41,27	29,51	0,85	0,07
15,00	97,60	78,74	51,04	36,95	1,32	0,27
21,00	99,72	87,84	61,53	45,20	2,01	0,57
30,00	100,00	94,54	73,45	54,98	3,14	1,05
43,00	100,00	98,11	85,79	66,24	5,39	1,89
61,00	100,00	99,60	95,29	78,63	11,42	3,70
87,00	100,00	100,00	99,45	90,51	30,51	9,94
123,00	100,00	100,00	100,00	98,16	66,74	33,12
175,00	100,00	100,00	100,00	100,00	94,57	78,33
246,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,00	98,93
350,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00