

Kemmler

Quarzsand weiß St. 12200 – fgt

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Körnung: 0,3–0,80 mm, weiß

Verpackung / Gebindegröße / Maße

- 25 kg Papiersäcke

Technische Daten

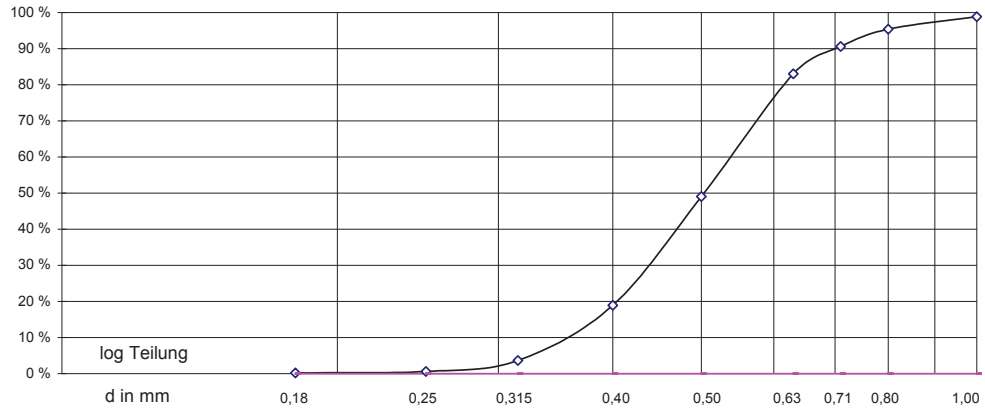
Die Daten stellen Mittelwerte der Produktion dar über den Zeitraum von 12.03.13 bis 27.05.14.

Körnungsanalyse	d in mm	Rückstand je Sieb (%)	Rückstand Summe (%)	Durchgang Summe (%)
	<0,18	0,20	100,00	0,00
	0,18	0,44	99,80	0,20
	0,25	3,04	99,36	0,64
	0,315	15,23	96,32	3,68
	0,40	30,16	81,09	18,91
	0,50	34,01	50,94	49,06
	0,63	7,52	16,93	83,07
	0,71	4,81	9,40	90,60
	0,80	3,42	4,59	95,41
	1,00	1,17	1,17	98,83

Chemische Analyse		
	SiO ₂	96,40 %
	Al ₂ O ₃	2,00 %
	Fe ₂ O ₃	0,10 %
	CaO	0,20 %
	MgO	0,30 %
	K ₂ O	0,60 %
	Na ₂ O	0,30 %
	Summe:	99,90 %

Kemmler Quarzsand weiß St. 12200 – fgt

Sieblinie



Produkt-Code
2003050013