

# Kemmler

## Quarzsand weiß St. 12101 – fgt

### Technisches Merkblatt

### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

Körnung: 0,10–0,45 mm, weiß

#### Verpackung / Gebindegröße / Maße

- 25 kg Papiersäcke

#### Technische Daten

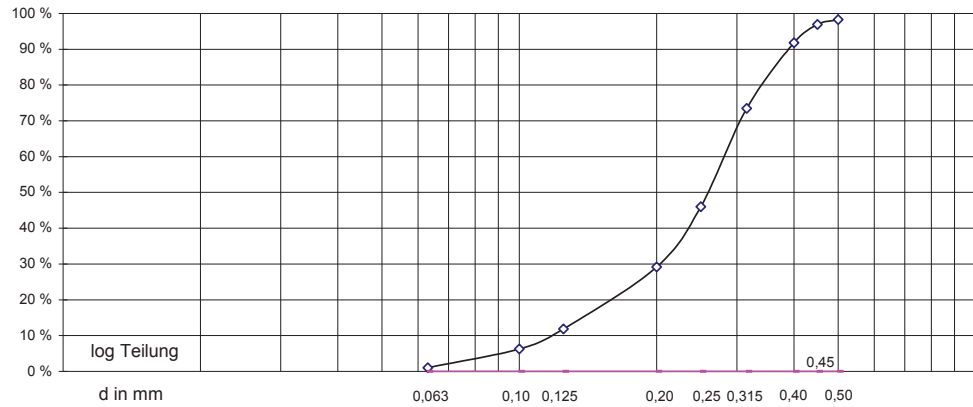
Die Daten stellen Mittelwerte der Produktion dar über den Zeitraum von 12.03.13 bis 27.05.14.

Körnungsanalyse	d in mm	Rückstand je Sieb (%)	Rückstand Summe (%)	Durchgang Summe (%)
	<0,063	1,03	100,00	0,00
	0,063	5,22	98,97	1,03
	0,10	5,60	93,75	6,25
	0,125	17,31	88,15	11,85
	0,20	16,87	70,84	29,16
	0,25	27,47	53,97	46,03
	0,315	18,30	26,50	73,50
	0,40	5,12	8,20	91,80
	0,45	1,35	3,08	96,92
	0,50	1,73	1,73	98,27

Chemische Analyse		
	SiO <sub>2</sub>	89,40 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,90 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,40 %
	CaO	0,40 %
	MgO	0,70 %
	K <sub>2</sub> O	1,60 %
	Na <sub>2</sub> O	1,20 %
	Summe:	99,60 %

## Kemmler Quarzsand weiß St. 12101 – fgt

Sieblinie



**Produkt-Code**  
**2003050012**