

Datenblatt

Filterkuchen

Grevenbrück



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Beschreibung: Dolomitischer Filterkuchen, der bei der Mineralwäsche im Kalkwerk Grevenbrück, D-57368 Lennestadt in Nordrhein-Westfalen als Nebenprodukt gewonnen wird. Jahrestonnage bis zu 50.000 t. Geologische Zuordnung: Mittel- bis Oberdevon, Massenkalk.

Anwendung: Prädestiniert als mittelplastischer Zusatzstoff bei der Herstellung von hochporosierten Hintermauerziegeln, Absenkung der Scherbenrohddichte und der Scherbenwärmeleitfähigkeit. Keine Zerkleinerung erforderlich, nur homogenes Einmischen.

Lieferform: Als Filterkuchen 0/0,4 mm ab Kammerfilterpresse, Transport als hoch kohäsives Schüttgut in Kippsattelaufliegern. In der Regel von März bis Dezember verfügbar.

Bestellnummer: 6263 – Organisatorische Rückfragen bitte an: Fon +49 551 50455-0

Phasenanalyse RDA / FTIR

Mineralphasen	Anteil [MA %]
Phyllosilikate	23
Fireclay (n)	3
Illit / Glimmer (n)	20
Chlorit (n)	-
Quarz	6
Feldspäte	-
Karbonate	66
Oxide/Hydroxide	5
Sulfide/Sulfate	-
Sonstige	-

q - innerkristallin quellfähig

n - innerkristallin nicht quellfähig

Chemische Analyse DIN EN ISO 12 677

Elemente	Anteil [MA %]
SiO ₂	14,42
Al ₂ O ₃	6,60
Fe ₂ O ₃	8,16
MnO	0,717
TiO ₂	0,280
CaO	20,80
MgO	13,89
K ₂ O	1,20
Na ₂ O	< 0,03
GLV. 1.025 °C	33,63

TOC ¹

0,16

1 - DIN ISO 10 694

Datenblatt

Filterkuchen

Grevenbrück



Dr. **KRAKOW**
Rohstoffe GmbH

Keramtechnologie DKG-Richtlinien

Trockenschwindung [%]	
100 °C	5,7

Brennenschwindung [%]	
900 °C	0,0
950 °C	0,1
1.000 °C	0,2
1.050 °C	0,3
1.100 °C	0,5
1.150 °C	5,0

Wasseraufnahme [MA %]	
900 °C	33,4
950 °C	33,2
1.000 °C	33,0
1.050 °C	28,9
1.100 °C	28,5
1.150 °C	19,3

Scherbenrohdichte [g/cm ³]	
900 °C	1,42
950 °C	1,42
1.000 °C	1,42
1.050 °C	1,42
1.100 °C	1,43
1.150 °C	1,74

gebrannt in oxidierender Atmosphäre
im Laborofen

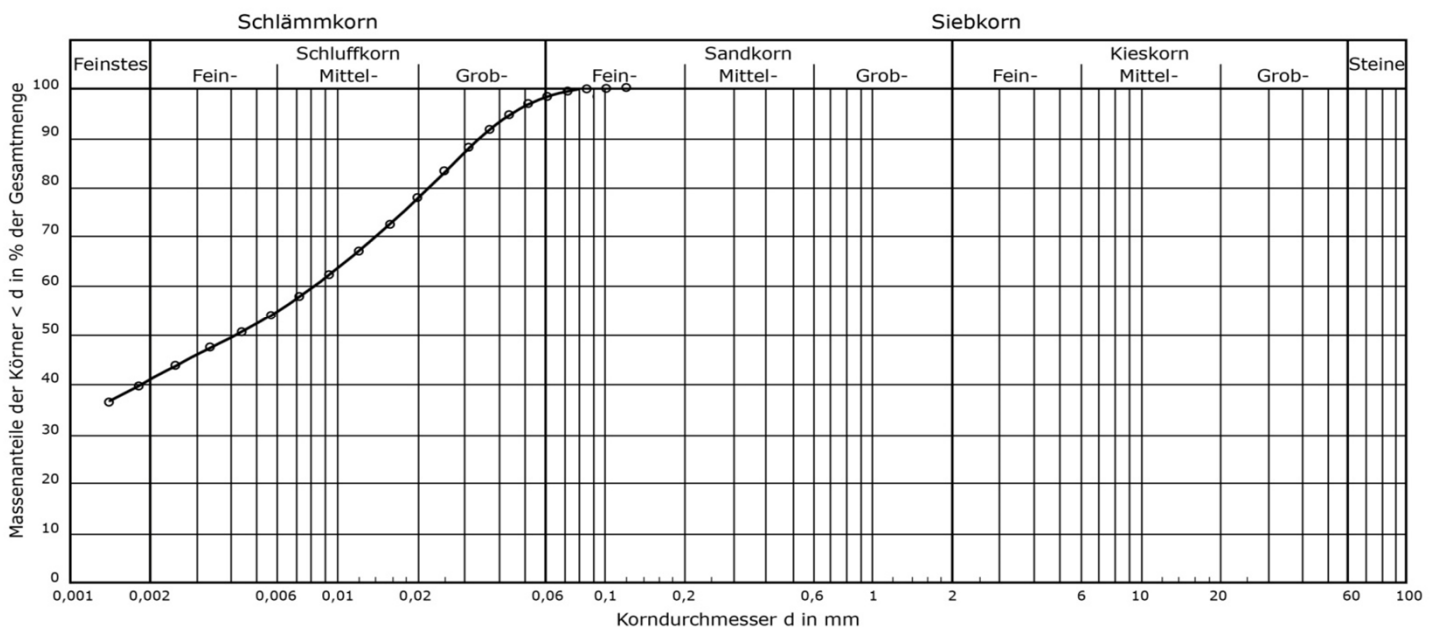
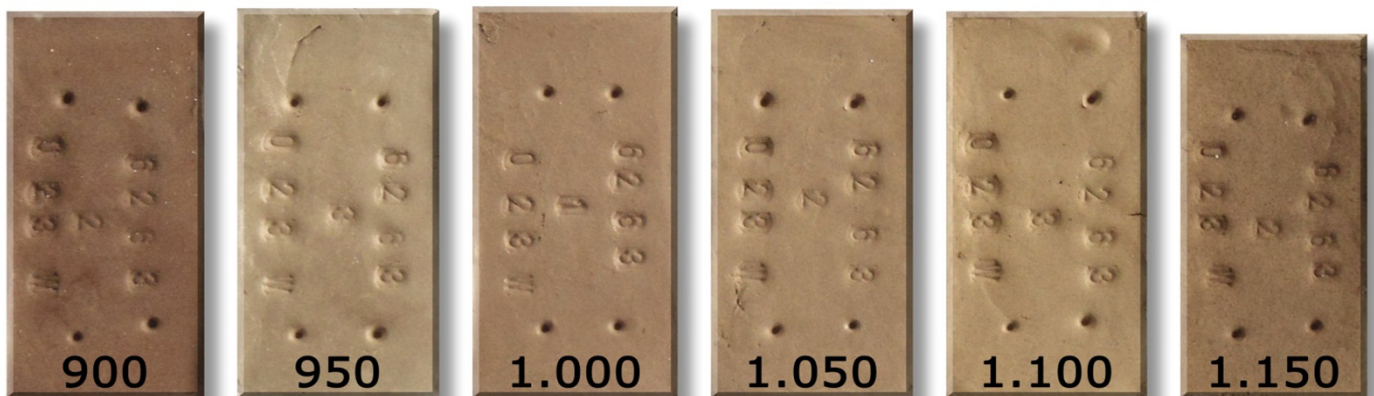
Korngrößenverteilung DIN 18 123

Fraktionen	Anteil [MA %]
< 2 µm	41
2 - 6 µm	14
6 - 20 µm	23
20 - 63 µm	20
63 - 200 µm	2
200 - 600 µm	0
600 - 2.000 µm	0
> 2.000 µm	0
Σ	100

Winkler-Dreieck Koordinaten

< 2 µm	41
2 - 20 µm	37
> 20 µm	22
Σ	100

Anlagen



Haftungsausschluss: Die angegebenen Daten stellen orientierende Richtwerte dar, die natürlichen Schwankungen unterliegen können. Jegliche Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit ist ausgeschlossen. Alle Informationen sind unverbindlich. Stand Mai 2019.