Datenblatt Schieferton Ueffeln GM



Beschreibung: Pyrophyllitischer Schieferton aus dem Tagebau D-49565 Ueffeln in Niedersachsen. Große Vorräte, langfristig und ganzjährig verfügbar. Geologische Zuordnung: Oberer Jura/Malm, Oxford-Stufe, kontaktmetamorph überprägt.

Anwendung: Prädestiniert als Basis- und Zusatzstoff bei der Herstellung von Klinkern jeglicher Art, Verbesserung des Ausbrennverhaltens und der Feuerstandsfestigkeit, Optimierung des Kornbandes im Grobkornbereich. Ideal auch im Reduktionsbrand sowie für anthrazit- und schwarzbrennende Klinker. Hohe diagenetische Verfestigung.

Lieferform: Mobil homogenisiert und vorgebrochen auf 0/30 mm ab Mischhalde, Transport als kohäsionsarmes Schüttgut in Kippsattelaufliegern.

Bestellnummer: 6145 - Organisatorische Rückfragen bitte an: Fon +49 551 50455-0

Phasenanalyse RDA / FTIR

Anteil [MA %] Mineralphasen Phyllosilikate 56 Kaolinit (n) Kaolinit-D (n) 3 Illit / Glimmer (n) 18 Illit / Smektit (q) 5 Smektit (q) 3 27 Pyrophyllit (n) Chlorit-Vermikulit (q) Quarz 41 Albit / Kalifeldspat - / 1 -/-Calcit / Dolomit Hämatit -Anatas / Rutil -/-2 / -Goethit / Limonit Pyrit / Markasit -/-Sonstige

Chemische Analyse DIN EN ISO 12 677

Elemente	Anteil [MA %]
SiO ₂	68,26
Al ₂ O ₃	15,20
Fe ₂ O ₃	8,05
BaO	0,023
MnO	0,032
TiO ₂	1,066
V ₂ O ₅	0,024
CaO	0,22
MgO	0,35
K₂O	1,33
Na ₂ O	0,08
SO ₃	< 0,01
GLV. 1.025 °C	5,17

TOC 1	0,17
1 - DIN ISO 10 694	

Datenblatt Schieferton Ueffeln GM



Keramtechnologie DKG-Richtlinien

Trockenschwindung [%]	
100 °C	4,3

Brennschwindung [%]		
1.050 °C	3,2	
1.100 °C	3,9	
1.150 °C	5,0	
1.200 °C	5,7	
1.250 °C	6,1	
1.300 °C	4,7	

Wasseraufnahme [MA %]		
1.050 °C	8,6	
1.100 °C	7,0	
1.150 °C	4,8	
1.200 °C	2,6	
1.250 °C	1,5	
1.300 °C	1,2	

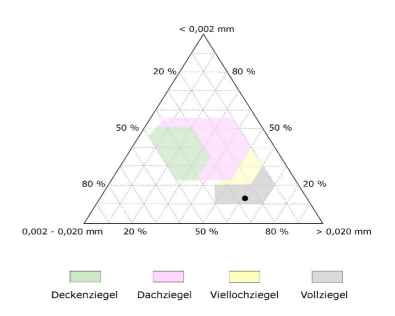
Scherbenrohdichte [g/cm³]		
1.050 °C	2,09	
1.100 °C	2,16	
1.150 °C	2,23	
1.200 °C	2,31	
1.250 °C	2,34	
1.300 °C	2,03	

gebrannt in oxidierender Atmosphäre im Laborofen

Korngrößenverteilung DIN 18 123

Fraktionen	Anteil [MA %]
< 2 µm	13
2 - 6 µm	11
6 - 20 µm	15
20 - 63 μm	18
63 - 200 μm	21
200 - 600 μm	15
600 - 2.000 μm	7
> 2.000 µm	0
Σ	100

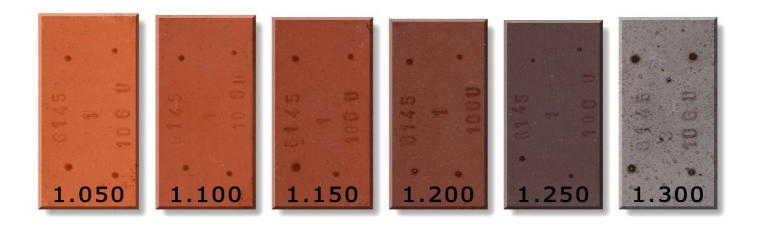
Winkler-Dreieck nach Winkler & Stein

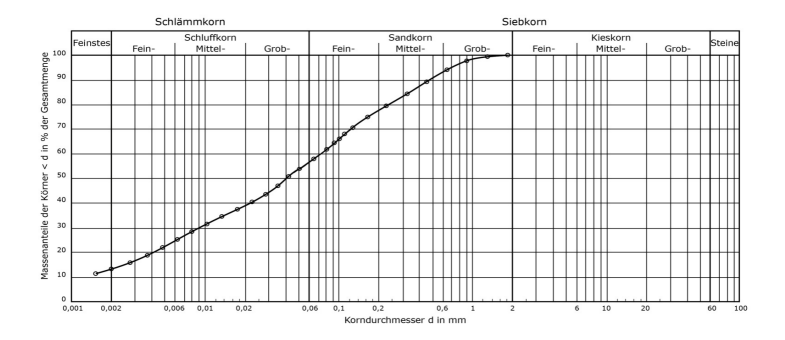


Datenblatt Schieferton Ueffeln GM



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 Oktober 2020.

Dr. KRAKOW Rohstoffe GmbH • Hans-Böckler-Straße 2 • D-37079 Göttingen • Fon +49 551 50455-0 • Fax +49 551 50455-50 • krakow@rohstoffconsult.de

Dr. KRAKOW RohstoffConsult

Hans-Böckler-Straße 2 37079 Göttingen

Tel.: 0551-50455-0; Fax.: 0551-50455-50

Seite 4/4

Zustandsgrenzen nach DIN 18 122 Schieferton Ueffeln GM 6145

Bearbeiter: Müller Datum: 10/2020

Rohstoffbezeichnung: Schieferton Ueffeln GM 6145

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: U, s, t'

