



Produktdatenblatt Fritte B 038 377

Segeformel

K ₂ O	0,05	Al ₂ O ₃	0,05	SiO ₂	1,00
MgO	0,10	B ₂ O ₃	0,08		
CaO	0,20				
ZnO	0,45				
BaO	0,20				
		Molmasse:		158,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	3,00
MgO	2,60
CaO	7,10
ZnO	23,10
BaO	19,40
Al ₂ O ₃	3,20
B ₂ O ₃	3,60
SiO ₂	38,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	62,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	680,00	°C
TP:	635,00	°C

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.
MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/08