



Produktdatenblatt Fritte V 31 696

Segeformel

Li ₂ O	0,10	Al ₂ O ₃	0,20	SiO ₂	2,00
Na ₂ O	0,05	B ₂ O ₃	0,35		
K ₂ O	0,15				
CaO	0,20				
ZnO	0,35				
BaO	0,15				
		Molmasse:		248,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	1,20
Na ₂ O	1,30
K ₂ O	5,70
CaO	4,50
ZnO	11,40
BaO	9,30
Al ₂ O ₃	8,20
B ₂ O ₃	9,90
SiO ₂	48,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	77,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	610,00	°C

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 12/07