



Produktdatenblatt Fritte V 34 936

Segeformel

Li ₂ O	0,075	Al ₂ O ₃	0,15	SiO ₂	2,30
Na ₂ O	0,125	B ₂ O ₃	1,00		
CaO	0,20				
ZnO	0,10				
BaO	0,50				

Molmasse: 329 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Li ₂ O	0,7
Na ₂ O	2,4
CaO	3,4
ZnO	2,5
BaO	23,2
Al ₂ O ₃	4,6
B ₂ O ₃	21,3
SiO ₂	41,9

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	63,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	630,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06