



Produktdatenblatt Fritte M 323 831

Segeformel

Li ₂ O	0,06	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	0,80
K ₂ O	0,06	B ₂ O ₃	0,15		
ZnO	0,70				
BaO	0,08				
CaO	0,10				

Molmasse: 151,3 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	0,80
K ₂ O	3,80
CaO	4,00
BaO	8,00
ZnO	37,50
Al ₂ O ₃	5,60
B ₂ O ₃	7,45
SiO ₂	32,30

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	73,20	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
TP:	556,00	°C
DEP:	623,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 05/14