



Produktdatenblatt Fritte M 325 836

Segeformel

Li ₂ O	0,30	Al ₂ O ₃	0,50	SiO ₂	4,00
MgO	0,10	B ₂ O ₃	1,60		
CaO	0,40				
ZnO	0,10				
BaO	0,10				
			Molmasse:	453,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	2,00
MgO	1,50
CaO	5,00
ZnO	1,50
BaO	3,00
Al ₂ O ₃	12,00
B ₂ O ₃	25,00
SiO ₂	50,00

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 43,00 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

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

Stand 05/10