



Produktdatenblatt Fritte M 323 583

Segeformel

Li ₂ O	0,30	Al ₂ O ₃	0,50	SiO ₂	4,00
MgO	0,10	B ₂ O ₃	1,50		
CaO	0,45				
ZnO	0,05				
BaO	0,10				
			Molmasse:		435,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	2,00
MgO	1,00
CaO	5,50
ZnO	1,50
BaO	2,60
Al ₂ O ₃	10,50
B ₂ O ₃	24,50
SiO ₂	52,40

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 40,00 x 10⁻⁷ K⁻¹

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

Stand 04/08