



Produktdatenblatt Fritte V 25 571

Segeformel

Li ₂ O	0,23	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	1,00
Na ₂ O	0,03				
K ₂ O	0,07				
MgO	0,04				
CaO	0,25				
BaO	0,30				
PbO	0,08				
			Molmasse:	164,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	4,00	BaO	28,50
Na ₂ O	1,00	PbO	11,00
K ₂ O	4,00	Al ₂ O ₃	6,50
MgO	1,00	SiO ₂	35,50
CaO	8,50		

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 110,00 x 10⁻⁷ K⁻¹

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 07/17