



Produktdatenblatt Fritte M 324 397

Segeformel

Li ₂ O	0,30	Al ₂ O ₃	0,25	SiO ₂	1,80
CaO	0,50				
BaO	0,05				
ZnO	0,15				

Molmasse: 190,2 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	4,50
CaO	14,50
BaO	6,50
ZnO	6,50
Al ₂ O ₃	12,50
SiO ₂	55,50

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 75,00 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 03/09