



Produktdatenblatt Fritte M 9647

Segeformel

Na ₂ O	0,45	SiO ₂	1,90
K ₂ O	0,35		
CaO	0,10		
ZnO	0,10		

Molmasse: 64,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	15,00
K ₂ O	18,00
CaO	3,00
ZnO	4,50
SiO ₂	59,50

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 150,50 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 11/11