



Produktdatenblatt Fritte M 63 156

Segeformel

Na ₂ O	0,03	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	1,50
K ₂ O	0,11	B ₂ O ₃	0,05	TiO ₂	0,65
CaO	0,20			ZrO ₂	0,05
ZnO	0,65				

Molmasse: 228,2 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	1,00	Al ₂ O ₃	4,00
K ₂ O	5,00	B ₂ O ₃	1,50
CaO	5,00	SiO ₂	35,50
ZnO	23,50	TiO ₂	21,50
		ZrO ₂	3,00

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 71,50 x 10⁻⁷ K⁻¹

DEP: 720,00 °C

TP: 610,00 °C

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 05/11