



Produktdatenblatt Fritte M 1076

Segeformel

Na ₂ O	0,25	Al ₂ O ₃	0,30	SiO ₂	3,85
K ₂ O	0,25	B ₂ O ₃	0,70	ZrO ₂	0,30
CaO	0,33				
ZnO	0,17				

Molmasse: 412,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	3,70	Al ₂ O ₃	7,50
K ₂ O	6,00	B ₂ O ₃	11,00
CaO	4,50	SiO ₂	55,30
ZnO	3,50	ZrO ₂	8,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	66,80	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	662,00	°C
TP:	586,00	°C

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

Stand 06/13