



Produktdatenblatt Fritte M 225 163

Segeformel

Na ₂ O	0,30	Al ₂ O ₃	0,30	SiO ₂	1,00
MgO	0,20				
CaO	0,20				
ZnO	0,20				
BaO	0,10				
		Molmasse:		160,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	11,60
MgO	5,10
CaO	7,00
ZnO	10,10
BaO	9,60
Al ₂ O ₃	19,10
SiO ₂	37,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	97,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	665,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06