



Produktdatenblatt Fritte M 222 406

Segeformel

Na ₂ O	0,20	Al ₂ O ₃	0,15	SiO ₂	2,10
CaO	0,70	B ₂ O ₃	0,25		
BaO	0,10				

Molmasse: 224,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	6,50
CaO	17,40
BaO	4,20
Al ₂ O ₃	5,50
B ₂ O ₃	9,70
SiO ₂	56,70

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	67,50	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹	berechnet
DEP:	884,00	°C	
TP:	585,00	°C	

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

Stand 09/09