



Produktdatenblatt Fritte M 130 169

Segeformel

Na ₂ O	0,61	Al ₂ O ₃	0,01	SiO ₂	1,15
CaO	0,08	B ₂ O ₃	0,80		
ZnO	0,15				
BaO	0,16				

Molmasse: 204,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	18,50
CaO	2,20
ZnO	5,50
BaO	12,00
Al ₂ O ₃	0,50
B ₂ O ₃	28,00
SiO ₂	33,30

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	109,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	546,00	°C
TP:	509,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 08/07