



Produktdatenblatt Fritte M 221 201

Segeformel

Na ₂ O	0,55	Al ₂ O ₃	0,40	SiO ₂	3,40
CaO	0,45	B ₂ O ₃	0,30		

Molmasse: 320,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	10,70
CaO	7,70
Al ₂ O ₃	11,80
B ₂ O ₃	6,70
SiO ₂	63,10

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	78,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	653,00	°C
TP:	607,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/08