



Produktdatenblatt Fritte M 213 058

Segeformel

Na ₂ O	0,22	Al ₂ O ₃	0,20	SiO ₂	2,00
MgO	0,08	B ₂ O ₃	0,18		
CaO	0,70				

Molmasse: 213,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	6,50
MgO	2,50
CaO	17,50
Al ₂ O ₃	10,50
B ₂ O ₃	6,50
SiO ₂	56,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	68,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	740,00	°C
TP:	601,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 02/08