



Produktdatenblatt Fritte M 329 888

Segeformel

Na ₂ O	0,17	Al ₂ O ₃	0,11	SiO ₂	2,00
MgO	0,71	B ₂ O ₃	1,40	F ₂	0,28
BaO	0,12	Fe ₂ O ₃	1,10		

Molmasse: 470,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	2,50	B ₂ O ₃	20,70
MgO	6,50	Fe ₂ O ₃	36,80
BaO	3,80	SiO ₂	25,10
Al ₂ O ₃	2,40	F ₂	2,20

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 45,80 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 07/17