



Produktdatenblatt Fritte M 6243

Segeformel

Na ₂ O	0,50	Al ₂ O ₃	0,15	SiO ₂	1,50
K ₂ O	0,35	B ₂ O ₃	0,50		
CaO	0,15				
		Molmasse:		215,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	21,00
K ₂ O	5,00
CaO	4,00
Al ₂ O ₃	7,00
B ₂ O ₃	19,00
SiO ₂	44,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	123,60	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	531,00	°C
TP:	498,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/07