



Produktdatenblatt Fritte BF-Mn

Segeformel

Li ₂ O	0,10	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	1,30
Na ₂ O	0,10	B ₂ O ₃	0,60		
CaO	0,10				
ZnO	0,10				
BaO	0,20				
MnO	0,40				
		Molmasse:		212,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Li ₂ O	1,40
Na ₂ O	2,90
CaO	2,70
ZnO	3,80
BaO	14,40
Al ₂ O ₃	4,80
B ₂ O ₃	19,80
SiO ₂	36,80
MnO	13,40

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	77,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	600,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/08