



Produktdatenblatt Fritte M 309 811

<u>Seigerformel</u>					
Na ₂ O	0,40	Al ₂ O ₃	0,20	SiO ₂	4,00
K ₂ O	0,20	B ₂ O ₃	1,00		
Li ₂ O	0,40				
		Molmasse:		441,28	g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Li ₂ O	2,6
Na ₂ O	3,6
K ₂ O	4,7
Al ₂ O ₃	8,9
B ₂ O ₃	28,0
SiO ₂	52,2

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	67,70	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	542,00	°C
TG:	497,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 12/06