



Produktdatenblatt Fritte M 9152

<u>Seigerformel</u>					
CaO	1,00	Al ₂ O ₃	0,11	SiO ₂	0,20
		B ₂ O ₃	1,00		
Molgewicht: 147,9 mol/g					

Chemische Zusammensetzung (typisch)

CaO	37,5
Al ₂ O ₃	7,5
B ₂ O ₃	47,7
SiO ₂	7,3

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	76,20	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	670,00	°C
TP:	644,00	°C

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.
MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 04/07