



Produktdatenblatt Fritte M 316 878-A

Seigerformel

K ₂ O	0,03	Al ₂ O ₃	0,65	SiO ₂	5,70
CaO	0,90	B ₂ O ₃	2,15		
BaO	0,07				

Molmasse: 616,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	0,50
CaO	8,00
BaO	2,00
Al ₂ O ₃	10,00
B ₂ O ₃	25,00
SiO ₂	54,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	41,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	715,00	°C
TP:	643,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/08