



Produktdatenblatt Fritte M 1233

Segeformel

Na ₂ O	0,40	Al ₂ O ₃	0,03	SiO ₂	2,40
K ₂ O	0,30				
CaO	0,30				

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Na ₂ O	11,40
K ₂ O	13,00
CaO	7,80
Al ₂ O ₃	1,40
SiO ₂	66,40

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	141,00 x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	503,00 °C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06