



Produktdatenblatt Fritte M 130 600

Segeformel

Na ₂ O	0,30	Al ₂ O ₃	0,30	SiO ₂	4,00
K ₂ O	0,10	B ₂ O ₃	0,60	ZrO ₂	0,30
MgO	0,10				
CaO	0,50				

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Na ₂ O	4,5
K ₂ O	2,5
MgO	0,8
CaO	6,5
Al ₂ O ₃	8
B ₂ O ₃	11
SiO ₂	59,2
ZrO ₂	7,5

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	63,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	690,00	°C
TP:	610,00	°C

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

Stand 10/06