



Produktdatenblatt Fritte M 6640

Segeformel

Na ₂ O	0,20	Al ₂ O ₃	0,20	SiO ₂	2,00
K ₂ O	0,50	B ₂ O ₃	0,30		
ZnO	0,30				

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Na ₂ O	6,2
K ₂ O	19
ZnO	10
Al ₂ O ₃	8,3
B ₂ O ₃	10
SiO ₂	46,5

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	108,30	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	582,00	°C
TP:	530,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06