



Produktdatenblatt Fritte M 8920

Segeformel

K ₂ O	0,10	Al ₂ O ₃	0,15	SiO ₂	1,40
CaO	0,20	B ₂ O ₃	0,27		
PbO	0,30				
MnO	0,40	Fe ₂ O ₃	0,02		

Molmasse: 231,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	4,00	Al ₂ O ₃	6,00
CaO	5,00	Fe ₂ O ₃	1,00
PbO	28,00	B ₂ O ₃	8,00
MnO	12,00	SiO ₂	36,00

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 63,00 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

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