



Produktdatenblatt Fritte M 14 G

Segeformel

K ₂ O	Al ₂ O ₃	SiO ₂
CaO	B ₂ O ₃	
PbO		

Molmasse:

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	3,00	Al ₂ O ₃	5,00
CaO	3,00	B ₂ O ₃	3,00
PbO	52,00	SiO ₂	34,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	65,40	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹	berechnet
DEP:	561,00	°C	
TP:	506,00	°C	

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 06/11