



Produktdatenblatt Fritte M 8886 T

Segeformel

Na ₂ O	0,05	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	2,00
CaO	0,35	B ₂ O ₃	0,10		
PbO	0,60				

Molmasse: 293,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	1,00	Al ₂ O ₃	3,50
CaO	7,00	B ₂ O ₃	2,50
PbO	45,00	SiO ₂	41,00

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 63,80 x 10⁻⁷ K⁻¹

DEP: 605,00 °C

TP: 556,00 °C

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/11