



Produktdatenblatt Fritte M 1511

Segeformel

Na ₂ O	0,50	B ₂ O ₃	1,00	SiO ₂	1,50
PbO	0,50				

Molmasse: 300,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	11,00
PbO	35,50
B ₂ O ₃	23,50
SiO ₂	30,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	102,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	505,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/08