



Produktdatenblatt Fritte M 6940

Segeformel

Na ₂ O	0,13	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	1,90
CaO	0,43	B ₂ O ₃	0,40		
PbO	0,44				
			Molmasse:	280,0 g/mol	

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	3,00	Al ₂ O ₃	4,00
CaO	9,00	B ₂ O ₃	10,00
PbO	35,00	SiO ₂	39,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	71,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	595,00	°C
TP:	550,00	°C

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/12