



Produktdatenblatt Fritte M 327 486

Segeformel

Na ₂ O	0,45	Al ₂ O ₃	0,50	SiO ₂	4,45
ZnO	0,55	B ₂ O ₃	0,70		
		Bi ₂ O ₃	1,11		

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	2,90	B ₂ O ₃	5,00
ZnO	4,70	Bi ₂ O ₃	54,10
Al ₂ O ₃	5,50	SiO ₂	27,80

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 52,80 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/12