



Produktdatenblatt Fritte M 64 687

Segeformel

CaO	0,23	Al ₂ O ₃	0,07	SiO ₂	1,50
ZnO	0,19	B ₂ O ₃	0,14		
PbO	0,58				

Molmasse: 265,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

CaO	4,85	Al ₂ O ₃	2,65
ZnO	5,80	B ₂ O ₃	3,65
PbO	49,40	SiO ₂	33,65

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 62,00 x 10⁻⁷ K⁻¹

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 07/17