



Produktdatenblatt Fritte M 322 772

Segerformel

Na ₂ O	0,10	Al ₂ O ₃	0,10	SiO ₂	1,00
CaO	0,40	B ₂ O ₃	0,10		
ZnO	0,50				

Molmasse: 145,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	4,00
CaO	12,50
ZnO	30,00
Al ₂ O ₃	8,00
B ₂ O ₃	4,50
SiO ₂	41,00

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	74,00	x 10 ⁻¹ K ⁻¹
DEP:	640,00	°C
TP:	600,00	°C
FEINHEIT:	< 1	TS 10000 Bayer-Sieb

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 05/08