



Produktdatenblatt Fritte B 08432

Seegerformel

Na ₂ O	1,00	B ₂ O ₃	2,00	SiO ₂	2,30
		Fe ₂ O ₃	1,00		

Molmasse: 492,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	12,60
B ₂ O ₃	27,20
SiO ₂	27,40
Fe ₂ O ₃	32,80

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 88,30 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

FEINHEIT: < 3 % < 63 µm

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.
MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 02/14