



Produktdatenblatt Fritte B 08428

Seigerformel

Na ₂ O	1,00	B ₂ O ₃	2,00	SiO ₂	2,30
		Fe ₂ O ₃	0,75		

Molmasse: 443,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na ₂ O	14,30
B ₂ O ₃	31,00
SiO ₂	29,90
Fe ₂ O ₃	24,80

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 88,60 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