



Produktdatenblatt Fritte M 36 C

Segeformel

Na₂O 1,00 B₂O₃ 1,50 SiO₂ 1,30

Molmasse: 258,5 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch)

Na₂O 24
B₂O₃ 40,8
SiO₂ 35,2

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 111,30 x 10⁻⁷ K⁻¹
DEP: 551,00 °C
TP: 524,00 °C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 05/10