



Produktdatenblatt Fritte M 460

Seigerformel

PbO 1,00 B₂O₃ 1,50 SiO₂ 0,50

Molmasse: 358,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

PbO 62,30
B₂O₃ 29,30
SiO₂ 8,40

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 73,40 x 10⁻⁷ K⁻¹
DEP: 495,00 °C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 02/08