



Produktdatenblatt Fritte M 324 255

Segeformel

K_2O 1,00 B_2O_3 5 SiO_2 7,25

Molmasse: 874,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K_2O 10,00
 B_2O_3 40,00
 SiO_2 50,00

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 62,00 $\times 10^{-7} K^{-1}$
DEP: 505,00 °C
TP: 445,00 °C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/08