



Produktdatenblatt Fritte M 330 350

Segeformel

K ₂ O	0,22	Al ₂ O ₃	0,36	SiO ₂	2,70
CaO	0,26				
BaO	0,52				

Molmasse: 311,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	6,25
CaO	4,70
BaO	25,20
Al ₂ O ₃	11,75
SiO ₂	52,10

Andere Kennwerte

WAK_(20-400°C): 81,00 x 10⁻⁷ K⁻¹ berechnet

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 06/14