



Produktdatenblatt Fritte V 42 014-C

Segeformel

K ₂ O	0,03	Al ₂ O ₃	0,50	SiO ₂	6,50
CaO	0,75	B ₂ O ₃	2,50		
BaO	0,22				

Molmasse: 665,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

K ₂ O	0,50
CaO	6,50
BaO	6,00
Al ₂ O ₃	6,50
B ₂ O ₃	26,00
SiO ₂	54,50

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	39,00	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	743,00	°C
TP:	641,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 09/08