



Produktdatenblatt Fritte M 3277

**Segeformel**

K <sub>2</sub> O	0,08	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,10	SiO <sub>2</sub>	1,10
BaO	0,46				
PbO	0,07				
ZnO	0,39				

Molmasse: 184,4 g/mol

**Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]**

K <sub>2</sub> O	3,50
BaO	38,90
PbO	7,70
ZnO	16,30
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,80
SiO <sub>2</sub>	28,60

**Andere Kennwerte**

WAK <sub>(20-400°C)</sub> :	90,00	x 10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup>
TP:	570,00	°C
DEP:	613,00	°C

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 05/14