



Produktdatenblatt Fritte M 322 189

**Segeformel**

Li <sub>2</sub> O	0,100	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,400	SiO <sub>2</sub>	4,000
Na <sub>2</sub> O	0,100	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,000		
K <sub>2</sub> O	0,100				
MgO	0,300				
BaO	0,200				
SrO	0,200				

Molmasse: 504,4 g/mol

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

Li <sub>2</sub> O	0,70
Na <sub>2</sub> O	1,30
K <sub>2</sub> O	2,00
MgO	2,40
BaO	6,00
SrO	4,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,00
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	27,00
SiO <sub>2</sub>	47,60

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 45,53 x 10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup> berechnet

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06