



Produktdatenblatt Fritte M 324 397

**Segeformel**

Li <sub>2</sub> O	0,30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,25	SiO <sub>2</sub>	1,80
CaO	0,50				
BaO	0,05				
ZnO	0,15				

Molmasse: 190,2 g/mol

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

Li <sub>2</sub> O	4,50
CaO	14,50
BaO	6,50
ZnO	6,50
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,50
SiO <sub>2</sub>	55,50

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 75,00 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 03/09