



Produktdatenblatt Fritte M 325 836

**Segeformel**

Li <sub>2</sub> O	0,30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,50	SiO <sub>2</sub>	4,00
MgO	0,10	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,60		
CaO	0,40				
ZnO	0,10				
BaO	0,10				
			Molmasse:	453,0 g/mol	

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

Li <sub>2</sub> O	2,00
MgO	1,50
CaO	5,00
ZnO	1,50
BaO	3,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,00
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25,00
SiO <sub>2</sub>	50,00

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 43,00 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 05/10