



Produktdatenblatt Fritte M 329 888

**Segeformel**

Na <sub>2</sub> O	0,17	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,11	SiO <sub>2</sub>	2,00
MgO	0,71	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,40	F <sub>2</sub>	0,28
BaO	0,12	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,10		

Molmasse: 470,0 g/mol

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

Na <sub>2</sub> O	2,50	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,70
MgO	6,50	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36,80
BaO	3,80	SiO <sub>2</sub>	25,10
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,40	F <sub>2</sub>	2,20

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 45,80 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 07/17