



Produktdatenblatt Fritte M 327 497

**Segeformel**

Na <sub>2</sub> O	0,25	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,30	SiO <sub>2</sub>	4,00
K <sub>2</sub> O	0,26	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,70	ZrO <sub>2</sub>	0,45
CaO	0,33				
ZnO	0,16				

Molmasse: 445,0 g/mol

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

Na <sub>2</sub> O	3,50	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,00
K <sub>2</sub> O	5,50	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,00
CaO	4,00	SiO <sub>2</sub>	54,00
ZnO	3,00	ZrO <sub>2</sub>	13,00

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 58,00 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 07/14