



Produktdatenblatt Fritte M 9096

**Segeformel**

Na <sub>2</sub> O	0,15	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,30	SiO <sub>2</sub>	3,00
MgO	0,10	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,50		
CaO	0,75				

Molmasse: 266,12 g/mol

**Chemische Zusammensetzung (typisch)**

Na <sub>2</sub> O	4,5
MgO	0,9
CaO	16,6
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,6
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10
SiO <sub>2</sub>	59,4

**Andere Kennwerte**

WAK <sub>(20-400°C)</sub> :	59,00	x 10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup>
DEP:	739,00	°C
TG:	649,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 12/06