



Produktdatenblatt Fritte M 128 271

**Segeformel**

MgO	0,20	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,10	SiO <sub>2</sub>	2,00
CaO	0,40	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,20	ZrO <sub>2</sub>	0,30
ZnO	0,40				

**Chemische Zusammensetzung (typisch)**

MgO	2,5
CaO	10
ZnO	12
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6
SiO <sub>2</sub>	49,5
ZrO <sub>2</sub>	15

**Andere Kennwerte**

WAK <sub>(20-400°C)</sub> :	65,00	x 10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup>
DEP:	685,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06