



Produktdatenblatt Fritte M 93

**Segeformel**

K <sub>2</sub> O	0,18	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,20	SiO <sub>2</sub>	2,20
CaO	0,34	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,45		
PbO	0,48	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,34		

Molmasse: 382,0 g/mol

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

K <sub>2</sub> O	4,20	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,50
CaO	5,00	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,00
PbO	28,00	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,40
		SiO <sub>2</sub>	34,90

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 73,00 x 10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 07/17