



Produktdatenblatt Fritte M 64 687

**Segeformel**

CaO	0,23	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,07	SiO <sub>2</sub>	1,50
ZnO	0,19	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,14		
PbO	0,58				

Molmasse: 265,0 g/mol

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

CaO	4,85	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,65
ZnO	5,80	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,65
PbO	49,40	SiO <sub>2</sub>	33,65

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 62,00 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