



Produktdatenblatt Fritte M 8986

<u>Segeformel</u>					
Na <sub>2</sub> O	0,30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01	SiO <sub>2</sub>	1,00
K <sub>2</sub> O	0,30	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,60		
CaO	0,40				

Molmasse: 185,0 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

Na <sub>2</sub> O	10,80
K <sub>2</sub> O	16,40
CaO	13,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,60
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	24,40
SiO <sub>2</sub>	34,80

Andere Kennwerte

WAK <sub>(20-400°C)</sub> :	131,00	x 10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup>
DEP:	535,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 06/07