



Produktdatenblatt Fritte H2

<b><u>Segerformel</u></b>					
K <sub>2</sub> O	0,30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,10	SiO <sub>2</sub>	3,00
CaO	0,70	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,40		
				Molmasse:	285 g/mol

**Chemische Zusammensetzung (typisch)**

K <sub>2</sub> O	9,9
CaO	13,7
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,6
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,8
SiO <sub>2</sub>	63

**Andere Kennwerte**

WAK <sub>(20-400°C)</sub> :	60,00	x 10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup>
DEP:	672,00	°C
TG:	611,00	°C

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

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 12/06