



Produktdatenblatt Fritte B 08428

**Segeformel**

Na <sub>2</sub> O	1,00	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,00	SiO <sub>2</sub>	2,30
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,75		

Molmasse: 443,0 g/mol

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

Na <sub>2</sub> O	14,30
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	31,00
SiO <sub>2</sub>	29,90
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	24,80

**Andere Kennwerte**

WAK<sub>(20-400°C)</sub>: 88,60 x 10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup> berechnet

FEINHEIT: < 3 % < 63 µm

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.  
MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 02/14