



Produktdatenblatt Fritte M 6940

Segeformel

| | | | | | |
|-------------------|------|--------------------------------|-----------|------------------|-------------|
| Na ₂ O | 0,13 | Al ₂ O ₃ | 0,10 | SiO ₂ | 1,90 |
| CaO | 0,43 | B ₂ O ₃ | 0,40 | | |
| PbO | 0,44 | | | | |
| | | | Molmasse: | | 280,0 g/mol |

Chemische Zusammensetzung (typisch) [%]

| | | | |
|-------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Na ₂ O | 3,00 | Al ₂ O ₃ | 4,00 |
| CaO | 9,00 | B ₂ O ₃ | 10,00 |
| PbO | 35,00 | SiO ₂ | 39,00 |

Andere Kennwerte

| | | |
|-----------------------------|--------|------------------------------------|
| WAK _(20-400°C) : | 71,00 | x 10 ⁻⁷ K ⁻¹ |
| DEP: | 595,00 | °C |
| TP: | 550,00 | °C |

Spuren von Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/12