

Massepulver Nr. 208

Chemische Analyse:

| | |
|--------------------------------|--------|
| SiO ₂ | 75,0 % |
| Al ₂ O ₃ | 19,8 % |
| TiO ₂ | 1,4 % |
| Fe ₂ O ₃ | 0,9 % |
| CaO | 0,2 % |
| MgO | 0,3 % |
| K ₂ O | 2,2 % |
| Na ₂ O | 0,1 % |

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

4

Brenntemperatur:

1070 °C

1140 °C

1240 °C

Brennfarbe:

weiß

hellcreme

creme

Brennschwindung in %:

2

4

7

Wasseraufnahme in %:

10

7

1

**Wärmeausdehnungskoeffizient:
(WAK)**

20 °C - 400 °C

73

20 °C - 500 °C

76

20 °C - 600 °C

90

WAK * 10⁻⁷/K