

## Massepulver Nr. 208

---

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	75,0 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,8 %
TiO <sub>2</sub>	1,4 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,9 %
CaO	0,2 %
MgO	0,3 %
K <sub>2</sub> O	2,2 %
Na <sub>2</sub> O	0,1 %

### Keramische Daten:

**Trockenschwindung in %:** 4

<b>Brenntemperatur:</b>	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<sup>-7</sup>/K