

## Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 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 %:**

6

### **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

66

20 °C - 500 °C

69

20 °C - 600 °C

83

WAK \* 10<sup>-7</sup>/K