

## Porzellan „White Passion“ - Nr. 1103

---

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	71,4 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	23,9 %
TiO <sub>2</sub>	0,1 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5 %
CaO	0,1 %
MgO	0,3 %
K <sub>2</sub> O	2,6 %
Na <sub>2</sub> O	1,0 %

### Keramische Daten:

**Trockenschwindung in %:** 4

**Brenntemperatur:** 1240 °C

Brennfarbe: weiß

Brennschwindung in %: 10

Wasseraufnahme in %: 0,1

### **Wärmedehnungskoeffizient: (WAK)**

20 °C - 400 °C 67

20° C - 500 °C 69

20 °C - 600 °C 77

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