

Massepulver Nr. 33

Chemische Analyse:

SiO ₂	62,5 %
Al ₂ O ₃	16,1 %
TiO ₂	1,0 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
CaO	9,8 %
MgO	8,2 %
K ₂ O	1,7 %
Na ₂ O	0,0 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

2

Brenntemperatur:

1070 °C

1140 °C

Brennfarbe

weiß

weiß

Brennschwindung in %

0,4

1

Wasseraufnahme in %

21

21

**Wärmeausdehnungskoeffizient
(WAK):**

von 20 °C - 400 °C

80

75

von 20 °C - 500 °C

83

77

von 20 °C - 600 °C

95

88

WAK * 10⁻⁷/K