

Plastisch einzelverpackte Masse 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 %:

5

Brenntemperatur:

1070 °C

1140 °C

Brennfarbe:

weiß

weiß

Brennschwindung in %:

0,4

0,6

Wasseraufnahme in %:

20

20

**Wärmeausdehnungskoeffizient:
(WAK)**

20 °C - 400 °C

79

75

20 °C - 500 °C

81

78

20 °C - 600 °C

93

88

WAK * 10⁻⁷/K

Feuchtedehnung in%:

0,03

0,009