

Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 33

Chemische Analyse:

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

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

6

Brenntemperatur:

1070 °C

1140 °C

Brennfarbe:

weiß

weiß

Brennschwindung in %:

0,5

0,7

Wasseraufnahme in %:

18

17

**Wärmeausdehnungskoeffizient:
(WAK)**

20 °C - 400 °C

78

20 °C - 500 °C

81

20 °C - 600 °C

93

WAK * 10⁻⁷/K

Feuchtedehnung in%:

0,02

0,009