

Ton 1702

Chemische Analyse:

| | |
|--------------------------------|--------|
| SiO ₂ | 67,9 % |
| Al ₂ O ₃ | 25,0 % |
| TiO ₂ | 1,6 % |
| Fe ₂ O ₃ | 1,6 % |
| CaO | <0,1 % |
| MgO | 0,5 % |
| K ₂ O | 3,2 % |
| Na ₂ O | <0,1 % |

Brennfarbe:

hell

Brenntemperatur:

1070°C

1200 °C

Brennschwindung in %:

3,9

8,0

Siebrückstand in % > 63 µm

1,6

Siebrückstand in % > 180 µm

0,2