

Tonmehl 3620

| <u>Chemische Analyse:</u> | SiO ₂ | 62,0 % |
|---------------------------|--------------------------------|---------|
| | Al_2O_3 | 32,5 % |
| | TiO ₂ | 1,5 % |
| | Fe ₂ O ₃ | 2,2 % |
| | CaO | 0,0 % |
| | MgO | 0,3 % |
| | K ₂ O | 1,2 % |
| | Na ₂ O | <0,02 % |

Brennfarbe: hell

Brenntemperatur: 1070°C 1200 °C

Brennschwindung in %: 3,9 8,7

Siebrückstand in % > 63 μ m 6,2 Siebrückstand in %>90 μ m 6,1