

Ton 1752

Chemische Analyse:

SiO ₂	74,7 %
Al ₂ O ₃	19,6 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	1,1 %
CaO	<0,1 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,6 %
Na ₂ O	<0,1 %

Brennfarbe:

hell

Brenntemperatur:

1070°C

1200 °C

Brennschwindung in %:

1,9

5,4

Siebrückstand in % > 63 µm

4,0

Siebrückstand in % > 180 µm

0,6