

Ton 1504

Chemische Analyse:

SiO ₂	76,0 %
Al ₂ O ₃	18,5 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	1,0 %
CaO	<0,1 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,5 %
Na ₂ O	<0,1 %

Brennfarbe:

hell

Brenntemperatur:

1070°C

1200 °C

Brennschwindung in %:

1,6

5,0

Siebrückstand in % > 63 µm

6,0

Siebrückstand in % > 180 µm

0,6