

Ton 1451

Chemische Analyse:

SiO ₂	61,2 %
Al ₂ O ₃	23,2 %
TiO ₂	1,4 %
Fe ₂ O ₃	10,0 %
CaO	<0,1 %
MgO	0,7 %
K ₂ O	3,1 %
Na ₂ O	<0,1 %

Brennfarbe:

rot

Brenntemperatur:

1070°C

1200 °C

Brennschwindung in %:

9,0

10,6

Siebrückstand in % > 63 µm

1,4