

Ton 2042

<u>Chemische Analyse:</u>	SiO ₂	67,2 %
	Al_2O_3	25,6 %
	TiO ₂	1,7 %
	Fe ₂ O ₃	1,8 %
	CaO	<0,1 %
	MgO	0,4 %
	K_2O	3,0 %
	Na ₂ O	<0,1 %

Brennfarbe: hell

Brenntemperatur: 1070°C 1200 °C

Brennschwindung in %: 3,8 7,9

Siebrückstand in $\% > 63 \,\mu m$ 2,3