

Ton 2152

Chemische Analyse:	SiO ₂	84,3 %
	Al_2O_3	12,2 %
	TiO_2	1,5 %
	Fe ₂ O ₃	0,8 %
	CaO	<0,1 %
	MgO	0,2 %
	K ₂ O	0,9 %
	Na ₂ O	0,1 %

Brennfarbe: hell

Brenntemperatur: 1070°C 1200 °C

Brennschwindung in %: 0,2 1,4

Siebrückstand in $\% > 63 \mu m$ 26,0