

Tonmehl - T901

Chemische Analyse	SiO ₂	65-75 %
	Al ₂ O ₃	18-24 %
	TiO ₂	0,8-1,5 %
	Fe ₂ O ₃	1,0-5,0 %
	CaO	0,1-0,4 %

Mineralanalyse	Kaolinit	25-35 %
	Illit	15-25 %
	Quarz	35-50 %
	Feldspat	1-6 %
	Fe-Ti	1-5 %

Sedimentationsanalyse	< 250 µm	100,0 %
	< 63 µm	95,0 %
	< 20 µm	80,0 %
	< 2 µm	50,0 %

Weitere Daten

Feuchtigkeit	max. 1 %
Schüttgewicht	500-650 g/l
Farbe	weiß-beige-gräulich
