

Farblehm ockergelb - T440

Chemische Analyse	SiO ₂	62,0 %
	Al ₂ O ₃	21,3 %
	TiO ₂	1,3 %
	Fe ₂ O ₃	11,5 %
	CaO	0,4 %
	MgO	0,6 %
	K ₂ O	2,6 %
	Na ₂ O	0,0 %
	Glühverlust	8,6 %

Mineralanalyse	Kaolinit	31 %
	Illit	28 %
	Quarz	32 %
	Montomorillonit	3 %
	Feldspat	0 %
	Fe-Ti	6 %

Sedimentationsanalyse	< 125 µm	98,0 %
	< 20 µm	95,0 %
	< 2 µm	69,0 %

Farbe	(D65, Minolta CR-400)	ockergelb
L*		66
a*		4,1
b*		28,6

Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm ³
Schüttdichte	0,50 g/cm ³
pH-Wert	6-7
Brennfarbe	rot

Lieferform	Pulver
-------------------	--------

Verpackung	lose
	1000kg-Big-Bag
	25kg-Papiersäcke