

## Ockergelbe Tonerde - T440



### Chemische Analyse

SiO <sub>2</sub>	62,0 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	21,3 %
TiO <sub>2</sub>	1,3 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,5 %
CaO	0,4 %
MgO	0,6 %
K <sub>2</sub> O	2,6 %
Na <sub>2</sub> O	0,0 %
Glühverlust	8,6 %

### Mineralanalyse

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

### Kornverteilung

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

### Weitere Daten

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

### Lieferform

Pulver

### Verpackung

25kg-Papiersack