

Rote Tonerde - T750



Chemische Analyse

SiO ₂	62,6 %
Al ₂ O ₃	20,5 %
TiO ₂	1,1 %
Fe ₂ O ₃	11,9 %
CaO	0,3 %
MgO	0,8 %
K ₂ O	2,3 %
Na ₂ O	0,1 %
Glühverlust	6,7 %

Mineralanalyse

Kaolinit, Illit	59 %
Quarz	19 %
Feldspat	10 %
Fe-Ti	0 %

Kornverteilung

< 125 µm	98,0 %
< 20 µm	97,0 %
< 2 µm	30,5 %

Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm ³
Schüttdichte	0,59 g/cm ³
pH-Wert	6-7

Lieferform

Pulver

Verpackung

25kg-Papiersäcke