

Lehmpulver- T470



Chemische Analyse

| | |
|--------------------------------|--------|
| SiO ₂ | 77,0 % |
| Al ₂ O ₃ | 12,0 % |
| TiO ₂ | 0,8 % |
| Fe ₂ O ₃ | 4,5 % |
| CaO | 1,0 % |
| MgO | 1,5 % |
| K ₂ O | 2,4 % |
| Na ₂ O | 0,8 % |

Sedimentationsanalyse

| | |
|---------|--------|
| < 63 µm | 70,1 % |
| < 20 µm | 57,2 % |
| < 2 µm | 31,7 % |

Weitere Daten

| | |
|--------------|------------------------|
| Feuchtigkeit | <1 % |
| Dichte | 2,60 g/cm ³ |
| Schüttdichte | 0,65 g/cm ³ |
| pH-Wert | 6-7 |

Lieferform

Pulver

Verpackung

25kg-Papiersack

Diese technische Auskunft hat nur informativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen nach Muster und zu unseren Verkaufsbedingungen.