

## Kaolinitisches Tonmehl T909 für Mischung M9

zur Herstellung des Auflagermaterials von Dränrohren in Deponie-Basisabdichtungssystemen

<b>Chemische Analyse</b>	SiO <sub>2</sub>	70,0 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,0 %
	TiO <sub>2</sub>	1,0 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0 %
	CaO	0,1 %

<b>Mineralanalyse</b>	Kaolinit	30 %
	Illit	20 %
	Quarz	45 %
	Feldspat	1 %
	Fe-Ti	2 %

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

### Weitere Daten

Feuchtigkeit	max. 1 %
Schüttgewicht	550 g/l
Farbe	Beige

### Verpackung

lose für Silotransport  
1000kg Big-Bag  
25kg-Papiersäcke

### Zusammensetzung Mischung M9

70% Sand Körnung 0/4a mm  
27% Kaolinitisches Tonmehl T909  
3% Zement HOZ 35 L

(Quelle: Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben E12 der TU München, März 1996)

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