



---

## Material: Talkum CT 139

---

### Charakteristik:

Chinesisches Talkum

### Versandart:

lose und gesackt 25 kg PS per LKW

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	54	%
MgO	34	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	%
CaO	<1,0	%
Glühverlust 1.150°	9,9	%
TiO <sub>2</sub>	0,01	%
K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O	0,2	%

### Einsatzgebiete:

Porzellan glasuren  
Massen und Glasuren allgemein  
Steatit und Feuerfest  
Fritten und Email

### Kornverteilung:

> 50 μ	0,1	%
> 32 μ	4	%
> 20 μ	14	%
> 10 μ	48	%
> 5 μ	73	%
D 50	9	μm

### Physikalische Daten:

Feuchte	< 0,5 Ma%
Weißer R 457 abs	91
Entspricht etwa CIE L*a*b*	
L*	96,9
a*	-0,07
b*	0,69

---

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.  
Krohenhammer Februar 2013