



---

## Material: TALKUM HK 70

---

### Charakteristik:

Lamellares Talkum

### Versandart:

lose und gesackt per LKW;  
Lieferung in Big-Bags ebenfalls möglich;

### Einsatzgebiete:

Massen und Glasuren allgemein  
Steatit und Feuerfest

### Lieferbare Feinheiten:

0-63 µm mit ca. 2,5 % R.

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	46,0	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,0	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0	%
CaO	0,5	%
MgO	30,0	%
K <sub>2</sub> O	0,3	%
Na <sub>2</sub> O	0,1	%
Glühverlust	9,5	%
TiO <sub>2</sub>	0,2	%

### Physikalische Daten:

Schüttgewicht	580 gr/l
B.E.T. ISO 9277	5,5 m <sup>2</sup> /g
Rüttelschüttdichte	890 gr/l
Härte nach Mohs	1

Farbmessung Minolta CR 300

Illuminant D 65/2°

CIE L*a*b*	L*	87
	a*	1
	b*	12,5

---

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, November 2011