



---

## Material: INDUCARB V 500/10

---

### Charakteristik:

Microkristallines sehr weißes  
Calciumcarbonat

### Chemische Analyse:

CaCO <sup>3</sup>	97	%
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	0,2	%
HCL unlöslich	3	%

### Versandart:

lose und gesackt per LKW

### Einsatzgebiete:

Baustoffindustrie  
Farben & Lacke  
Füllstoffindustrie

### Physikalische Daten:

Härte nach Mohs	3	
Dichte (DIN ISO 787 Teil 10)	2,7	g/ml
pH Wert	9	
Stampfdichte (ISO 787/11)	1,8	g/ml
Feuchte	0,3	%

### Körnungen:

> 500 µm	3	%
> 200 µm	50	%
D 50 Wert	200	µm
Teilchen < 90 µm	8	%

---

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 Januar 2012