



## Zirkonsilikat 335

Chemische Richtformel:  $ZrO_2 \cdot SiO_2$   
Molgewicht: 183,5

### Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

ZrO <sub>2</sub> .....	min.	66,0
SiO <sub>2</sub> .....	min.	32,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	max.	0,5
TiO <sub>2</sub> .....	max.	0,2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	max.	0,1
Spez. Gewicht .....		4,6
Härte (mohs) .....		7,5
Schmelzpunkt .....		2.200°C

### Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

< 6 µm	99,8
--------	------

Die hier enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt. Es kann jedoch keine Garantie gegeben oder abgeleitet werden auf deren Genauigkeit oder Vollständigkeit oder auf die Marktfähigkeit des Materials sowie dessen Einsatzfähigkeit für irgendwelche Zwecke. Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden oder Schäden an Personen oder Eigentum, die sich aus dem Gebrauch ergeben. Hieraus ergibt sich in keinem Fall eine Empfehlung für einen Einsatz unter Verletzung irgendwelcher Patente.