

Zirkonoxid monoklin

Chemische Analyse in (typisch):

| | Z99 | Z-12 | Z-3 |
|--------------------------------|--------|---------|---------|
| ZrO ₂ | >= 99 | >= 98,5 | >= 98,5 |
| SiO ₂ | <= 0,1 | <= 0,6 | <= 0,6 |
| Al ₂ O ₃ | <=0,1 | <=0,4 | <=0,4 |
| Fe ₂ O ₃ | <=0,04 | <=0,04 | <=0,04 |
| TiO ₂ | <=0,13 | <=0,20 | <=0,20 |

Standard Größe:

Z99: als Hohlkugel oder in gewünschter Körnung

Z-12: D₅₀ : 12µm

Z-3: D₅₀ : 3µm

Anwendungsgebiete:

- Feuerfest
- Pigment
- Brennunterlage
- Additiv Automobil- und Kunststoffindustrie

Anmerkung:

Bei der chem. Analyse handelt es sich um die durchschnittlich ermittelten Werte der eingesetzten Rohware. Die tatsächlichen Werte einzelner Chargen schwanken sowohl produktions- als auch rohstoffbedingt um die Mittelwerte. Sie unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen der Daten im Rahmen des technischen Fortschrittes oder durch betriebliche Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Ortwin Rave & Sohn GbR
Produkte + Dienstleistungen



t: +49(0)261 911 44 08 | f: +49(0)261 911 42 48
e: info@rave-minerals.com | www.rave-minerals.com
Bachweg 8 | 56072 Koblenz