

Alumina LK 80

Technische Spezifikation

Chemische Daten

| Charakteristika | Typischer Wert | Analysemethode |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Al_2O_3 | > 99 % | |
| Fe_2O_3 | 0,015 % | XRF/ISO 1268 |
| Na_2O | 0,37 % | XRF/ISO 1268 |
| CaO | 0,015 % | XRF/ISO 1268 |
| SiO_2 | 0,007 % | XRF/ISO 1268 |

Physikalische Daten

| Charakteristika | Typischer Wert | Analysemethode |
|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| D 10 | nicht bestimmbar | Cilas |
| D 50 | 3 - 7 μm | Cilas |
| D 90 | 20 - 45 μm | Cilas |
| Spezifische Oberfläche | 10 - 17 m^2/g | Absorption nach BET |
| Ölaufnahme | 25 - 40 Gew. % | Hausmethode |
| Schüttgewicht, lose | 440 - 650 g/l | *DIN ISO 787 T11 |
| Cut | 2 | |
| Polish | 9 | |

* In Anlehnung an

Letzte Überprüfung am 24.07.20 durch CFK

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Erstellung der Datenblätter in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Die technischen Daten unterliegen der ständigen Qualitätskontrolle und werden im Verlauf der Produktionsoptimierung ggf. angepasst.

Mipri GmbH
Königsberger Straße 26
55543 Bad Kreuznach
GERMANY
USt-Id-Nr: DE 225684785

Internet: www.mipri.com
Phone: +49 671 794 653 30
Fax: +49 671 794 653 31
E-Mail: office@mipri.com
IBAN DE55664400840459090700

