

LHP-ZGN-350 ist eines unserer hochreinen Aluminiumoxide mit hoher BET, das im keramischen wie im katalysatortechnischen Bereich eingesetzt werden kann. Es hat eine relativ grobe Kornstruktur. Weitere hochreine Aluminiumoxide können Sie auf Anfrage erhalten.

Technische Spezifikation

Chemische Daten

Charakteristika	Typischer Wert	Analysemethode
Al_2O_3	> 99,99 %	
Na	1 ppm	ICP
Fe	6 ppm	ICP
Si	3 ppm	ICP
Ca	4 ppm	ICP
Ti	14 ppm	ICP



Keramik

Physikalische Daten

Charakteristika	Typischer Wert	Analysemethode
D 50	30 – 45 μm	Laserbeugung
Spezifische Oberfläche	> 100 m^2/g	Absorption nach BET
Schüttgewicht, gestampft	400 – 550 g/l	*DIN ISO 787 T11
Schüttgewicht, lose	300 – 450 g/l	*DIN ISO 787 T11
Ursprung	Japan	MHD unbegrenzt bei sachgerechter Lagerung
Zolltarifnr.	2818.2000	CAS Nr. 1344-28-1

* 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

