



Produkt-Datenblatt

Produktbezeichnung:	Gummimehl Type K0002
Produktbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none">▪ Elastisches Gummifeinmehl mit definiertem Kornspektrum▪ Elastomer aus vulkanisierter NR/SBR-Kautschukmischung, hergestellt durch kryogene Vermahlung von LKW-Altreifen-Granulat▪ Polymeranteil: 58% ± 7% mittels TGA▪ Farbe: Schwarz	
Technische Daten	
▪ Korngrößen	0 – 225 µm
▪ Korngrößenverteilung	Informationen über die tatsächliche Korngrößenverteilung können bei Bedarf angefordert werden
▪ Schüttdichte	ca. 0,45 g/ml
▪ Spezifisches Gewicht	ca. 1,17 g/cm ³ nach DIN EN ISO 1183-1
▪ Feuchtigkeitsgehalt	≤ 1.0% bei Prüfung
▪ Reinheitsgehalt	Weitestgehend frei von typischen Verunreinigungen wie Metall, mineralische Anhaftungen, Fasergewebe
	Verunreinigungen durch freie Metalle ≤ 0,05%
	Verunreinigung durch freie Fasern bzw. Sonstiges ≤ 0,05%
▪ PAK 8 REACH	< 20 mg/kg (AfPS GS 2019:01)
Weitere Informationen	
<ul style="list-style-type: none">▪ Lagerung: Feuchtigkeitsaufnahme und hohe Temperaturen vermeiden; bei längerer Lagerung können durch das Eigengewicht Kompaktierungserscheinungen auftreten, die sich aber bei Verarbeitung lösen.▪ Verpackung: BigBag, Artikel-Nr. 41400, ca.1.090kg/Bag (andere Verpackungseinheiten auf Anfrage)▪ Sicherheit/Gesundheit: siehe Sicherheitsdatenblatt	
Hinweise	
Da dieses Produkt aus einer Vielzahl unterschiedlicher LKW-Reifen hergestellt wird, können keine genaueren Angaben über die chemische Zusammensetzung des Materials gemacht werden. Die MRH haftet nicht für die Vollständigkeit dieser Informationen.	

Hersteller:	MRH Mülsener Rohstoff- und Handelsgesellschaft mbH Gartenstraße 49/50 • 08132 Mülsen Tel./Fax +49 37601-318-0/-22 • Email info@mrh-muelen.de • www.mrh-muelen.de
Zertifizierungen:	ISO 9001:2015 • ISO 50001:2018 • EfB-Zertifikat •
	  