

Produktbezeichnung:	Gummifeinmehl Type K 0204 - R															
Hersteller:	MRH - Mülsener Rohstoff- und Handelsgesellschaft mbH Gartenstrasse 49/50, Gewerbegebiet D - 08132 Mülsen Tel./Fax: +49 (0) 37601-3180 / 31822 Email: info@mrh-muelsen.de Homepage: www.mrh-muelsen.de															
Produktbeschreibung:	Form: elastisches Gummifeinmehl mit definiertem Kornspektrum Farbe: schwarz Geruch: gering															
Material- zusammensetzung:	Elastomer aus vulkanisierten NR/SBR-Mischungen mit reifentypischen Zusätzen, hergestellt durch kryogene Vermahlung von LKW-Altreifen-Granulat; Polymeranteil: ca. 58 Gew.% (+/- 7 %) mittels TGA															
Technische Daten:	Körnung: 200 - 400 µm															
Korngrößenverteilung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Maschenweite</th> <th>Siebrückstand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>400 µm</td> <td>≤ 6 Gew.%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250 µm</td> <td>45 - 70 Gew.%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200 µm</td> <td>15 - 25 Gew.%</td> </tr> <tr> <td>Anteil</td> <td>< 200 µm</td> <td>≤ 25 Gew.%</td> </tr> </tbody> </table>		Maschenweite	Siebrückstand		400 µm	≤ 6 Gew.%		250 µm	45 - 70 Gew.%		200 µm	15 - 25 Gew.%	Anteil	< 200 µm	≤ 25 Gew.%
	Maschenweite	Siebrückstand														
	400 µm	≤ 6 Gew.%														
	250 µm	45 - 70 Gew.%														
	200 µm	15 - 25 Gew.%														
Anteil	< 200 µm	≤ 25 Gew.%														
Spezifisches Gewicht:	Schüttdichte: ca. 0,45 g/ml Dichte: ca. 1,17 g/cm ³															
Feuchtegehalt:	≤ 1,0 Gew. %															
Reinheitsgehalt:	Weitestgehend frei von typischen Verunreinigungen, wie Metall, mineralischen Anhaftungen, Fasergewebe etc. freie Metall - Verunreinigungen: ≤ 0,1 Gew. % freie Faser- bzw. sonstige Verunreinigungen: ≤ 0,2 Gew. %															
Standardverpackung:	Big Bags ca. 1.000 kg/Bag PE-Säcke 25 kg/Sack (30 Sack/Palette)															
Lagerung:	Feuchtigkeitsaufnahme und hohe Temperaturen vermeiden; Bei längerer Lagerung in Big Bags können durch das Eigengewicht Kompaktierungserscheinungen auftreten.															

Alle Angaben in der Produkt-Spezifikation dienen der Information und begründen noch keine vertraglich zugesicherten Eigenschaften

