

Produktbezeichnung:	<b>Gummifeinmehl Type K 0004 - R</b>																									
Hersteller:	MRH - Mülsener Rohstoff- und Handelsgesellschaft mbH Gartenstrasse 49/50, Gewerbegebiet D - 08132 Mülsen Tel./Fax: +49 (0) 37601-3180 / 31822 Email: <a href="mailto:info@mrh-muelsen.de">info@mrh-muelsen.de</a> Homepage: <a href="http://www.mrh-muelsen.de">www.mrh-muelsen.de</a>																									
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:	<table border="0"> <tr> <td>Körnung:</td> <td colspan="2">≤ 400 µm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Korngrößenverteilung:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Maschenweite</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Siebrückstand</td> </tr> <tr> <td>400 µm</td> <td>≤ 2 Gew.%</td> </tr> <tr> <td>250 µm</td> <td>25 - 35 Gew.%</td> </tr> <tr> <td>125 µm</td> <td>35 - 45 Gew.%</td> </tr> <tr> <td>80 µm</td> <td>15 - 25 Gew.%</td> </tr> <tr> <td>Anteil</td> <td>&lt; 80 µm</td> <td>≤ 15 Gew.%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Spezifisches Gewicht:</td> <td>Schüttdichte:</td> <td>ca. 0,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,17 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Feuchtegehalt:</td> <td colspan="2">≤ 1,0 Gew. %</td> </tr> </table>	Körnung:	≤ 400 µm		Korngrößenverteilung:	Maschenweite	Siebrückstand	400 µm	≤ 2 Gew.%	250 µm	25 - 35 Gew.%	125 µm	35 - 45 Gew.%	80 µm	15 - 25 Gew.%	Anteil	< 80 µm	≤ 15 Gew.%	Spezifisches Gewicht:	Schüttdichte:	ca. 0,45 g/ml	Dichte:	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>	Feuchtegehalt:	≤ 1,0 Gew. %	
Körnung:	≤ 400 µm																									
Korngrößenverteilung:	Maschenweite	Siebrückstand																								
	400 µm	≤ 2 Gew.%																								
	250 µm	25 - 35 Gew.%																								
	125 µm	35 - 45 Gew.%																								
	80 µm	15 - 25 Gew.%																								
Anteil	< 80 µm	≤ 15 Gew.%																								
Spezifisches Gewicht:	Schüttdichte:	ca. 0,45 g/ml																								
	Dichte:	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>																								
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

