

Produktbezeichnung:	<b>Gummimehl Type W 0406</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 Gummimehl mit definiertem Kornspektrum Farbe: schwarz Geruch: gering													
Material-zusammensetzung:	Elastomer aus vulkanisierten NR/SBR-Mischungen mit reifentypischen Zusätzen, hergestellt durch mechanische Zerkleinerung von LKW-Altreifen; Polymeranteil: ca. 58 Gew.% (+/- 7 %) mittels TGA													
Technische Daten:	<p>Körnung: 400 - 630 µm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Korngrößenverteilung:</th> <th>Maschenweite</th> <th>Siebrückstand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>630 µm</td> <td>5 - 15 Gew. %</td> </tr> <tr> <td>500 µm</td> <td>35 - 45 Gew. %</td> </tr> <tr> <td>400 µm</td> <td>30 - 40 Gew. %</td> </tr> <tr> <td>250 µm</td> <td>8 - 18 Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Anteil &lt; 250 µm</td> <td>≤ 3 Gew. %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Spezifisches Gewicht: Schüttdichte: ca. 0,39 g/ml Dichte: ca. 1,17 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Feuchtegehalt: ≤ 1,0 Gew. %</p>	Korngrößenverteilung:	Maschenweite	Siebrückstand	630 µm	5 - 15 Gew. %	500 µm	35 - 45 Gew. %	400 µm	30 - 40 Gew. %	250 µm	8 - 18 Gew. %	Anteil < 250 µm	≤ 3 Gew. %
Korngrößenverteilung:	Maschenweite		Siebrückstand											
	630 µm	5 - 15 Gew. %												
500 µm	35 - 45 Gew. %													
400 µm	30 - 40 Gew. %													
250 µm	8 - 18 Gew. %													
Anteil < 250 µm	≤ 3 Gew. %													
Reinheitsgehalt:	Weitestgehend frei von typischen Verunreinigungen, wie Metall, mineralischen Anhaftungen, Fasergewebe etc. freie Metall - Verunreinigungen: ≤ 0,2 Gew. % freie Faser- bzw. sonstige Verunreinigungen: ≤ 0,4 Gew. %													
Standardverpackung:	Big Bags ca. 1.000 kg/Bag PE-Säcke 20 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

