

Produktbezeichnung:	W 2040		
Verwendungszweck:	Gummigranulat für elastifizierende Schicht nach DIN SPEC 18035-7:2011-10 und Kunststoffbeläge nach DIN 18035-6:2004-10		
Zertifizierung:	Prüfbericht nach DIN SPEC 18035-7:2011-10 vom 20.12.2011		
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 Gummigranulat mit definiertem Kornspektrum	
	Farbe:	schwarz	
	Geruch:	gering	
Material- zusammensetzung:	Elastomer:	Granulatkern aus vulkanisierter NR/SBR- Kautschukmischung, hergestellt durch mechan. Zerkleinerung von LKW-Altreifen,	
	Polymeranteil:	ca. 58 Gew.% (+/- 7 %) mittels TGA	
Technische Daten:			
Korngrößenverteilung:	Maschenweite	Siebrückstand	
	4,0 mm	≤ 2 Gew.%	DIN 53477
	2,5 mm	50 - 70 Gew.%	Trocken-Siebanalyse
	2,0 mm	25 - 40 Gew.%	
	Anteil ≤ 2,0 mm	≤ 10 Gew. %	
Spezifisches Gewicht:	Schüttdichte:	ca. 0,45 g/ml	
	Dichte:	ca. 1,17 g/cm ³	
Feuchtegehalt:	≤ 1,0 Gew. %		bei Auslieferung
Reinheitsgehalt:	Weitestgehend frei vom typischen Verunreinigungen, wie Metall, mineralischen Anhaftungen, Fasergewebe etc.		
	freie Metall - Verunreinigungen:	≤ 0,1 Gew. %	
	freie Faser- bzw. sonstige Verunreinigungen:	≤ 0,4 Gew. %	
Standardverpackung:	Big Bags	ca. 1.080 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, die sich aber beim Einbau lösen.		

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

