

<u>Beschreibung + Anwendung:</u>	Myaktiv 90 ist ein speziell additiviertes Gummigranulat aus LKW-Reifen. Das Gummimehl dient als Zuschlagsstoff zur Modifizierung von Bitumen für den Asphaltstraßenbau.		
<u>Korngröße:</u>	0,1 - 0,6 mm		
<u>Physikalische Eigenschaften:</u>	Kennwert		Prüfmethode
	Dichte bei 15°C	1,00 - 1,05 g/cm ³	DIN EN 12185
	Schüttdichte	0,43 - 0,50 g/cm ³	DIN EN 12185
	Flammpunkt	> 220 °C	DIN ISO 2592
<u>Materialzusammensetzung:</u>	Gehalt an Gummimehl	> 90 M.- %	
	Gehalt an Aktivierungsadditiv	< 10 M.- %	
<u>Lieferform:</u>	20 kg PE-Säcke		
<u>Versand:</u>	Selbstabholung ab Werk oder Lieferung zum Empfängerort		
<u>Lagerung:</u>	trocken, nicht zu warm, keine direkte Sonneneinstrahlung		

Alle Angaben entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen bezüglich Herstellung und Anwendung. Die darin enthaltenen Werte und Durchschnittswerte dienen der unverbindlichen Beratung und Information.