

# Technisches Datenblatt



## Raumehl · Typ 2

### Anwendung für Bautenschutzmat- ten, Ladungssicherung, Trittschall- dämmung, Fallschutzmatten etc.

Dieses Material kann eingestreut, ma-  
schinell oder von Hand verdichtet oder in  
Mischsystemen 1 oder 2 Komponenten  
Binder/Polyurethan Beschichtungen ein-  
gesetzt werden.

### Lager / Handling

Material trocken aufbewahren und Original-PE-Säcke nicht über längere Zeit der UV-Strahlung aussetzen. Beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

### Hinweise

Kontakt mit Öl, Benzin und Ähnlichem vermeiden.

### Verpackung

- Big-Bag auf Einwegpaletten

**100 % LKW-Reifenmaterial**

Werkstoff	<b>LKW-Reifen Faser</b>	
Farbe	schwarz	
Fasergröße	<b>1,0 - 2,0 mm</b>	
Siebanalyse	<b>mm</b>	<b>Auflage in ca. %</b>
	1,0 - 1,2 mm	10 %
	1,2 - 1,4 mm	12 %
	1,4 - 1,6 mm	15 %
	1,6 - 1,8 mm	28 %
	1,8 - 2,0 mm	35 %
Schüttdichte	ca. 480 kg/m <sup>3</sup>	
Shore-A-Härte	60 - 65 A	
Alterung	gute Alterungsbeständigkeit	

Die oben aufgeführten Werte sind Richtwerte, die einer produktionsbedingten Toleranz unterliegen. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produkts auf seinen Einsatzzweck zu prüfen und sich zu versichern, dass die Ware bezüglich Form und Qualität für den vorgesehenen Zweck geeignet ist. Die vorliegenden Daten unterstützen den Anwender in seiner Entscheidung, ob die Produkte für den von ihm beabsichtigten Zweck geeignet sind. Unsere Produkte sind für den Verkauf an industrielle und gewerbliche Kunden bestimmt. Wir gewährleisten, dass unsere Produkte innerhalb der angegebenen Toleranzen den schriftlichen Spezifikationen entsprechen. Stand 01/2013



**Gummi Appel GmbH + Co.KG**

Am Christnersee 2 | 63796 Kahl am Main

Fon: 0 61 88 / 24 10 | Fax: 0 61 88 / 37 46 | E-Mail: info@gummi-appel.de | Internet: www.gummi-appel.de