

Technisches Datenblatt



Feinmehl 0 - 0,7 mm | LKW

Anwendung für Bautenschutz, Tritt- und Schallisierungen für den Innenbereich etc. Dieses Material kann eingestreut, maschinell oder von Hand verdichtet oder in Mischsystemen 1 oder 2 Komponenten Binder/Polyurethan Beschichtungen eingesetzt 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.

Verpackungen

- PE-Säcke zu 25 kg, auf Einwegpaletten zu 1.000 kg
- Big-Bag zu 500-1.000 kg auf Einwegpaletten

100 % LKW-Reifenmaterial

| | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| Werkstoff | LKW-Reifen-Faser | |
| Farbe | schwarz | |
| Fasergröße | 0,0 - 0,7 mm | |
| Siebanalyse | mm | Auflage in ca. % |
| | 0,0 - 0,2 mm | 15 % |
| | 0,2 - 0,3 mm | 15 % |
| | 0,4 - 0,5 mm | 25 % |
| | 0,5 - 0,6 mm | 25 % |
| | 0,7 mm | 20 % |
| Schüttdichte | ca. 480 kg/m ³ | |
| 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