

**Produktdatenblatt Art.Nr.5005000**

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Handelsname:</b>               | LDPE-Flachsäcke                     |
| <b>Druck:</b>                     | Nein                                |
| <b>Farbe:</b>                     | schwarz                             |
| <b>Typenbezeichnung:</b>          | Typ 60                              |
| <b>Größe:</b>                     | 600 x 700 mm                        |
| <b>Qualität:</b>                  | Regenerat Blauer Engel zertifiziert |
| <b>Chem. Charakterisierung:</b>   | POLYETHYLEN                         |
| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b> | keine                               |
| <b>Wasserdichtigkeit:</b>         | nicht gewährleistet                 |

**Technische Daten**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>MFI (g / 10 min):</b>            | 0,7 – 2,0 (DIN ISO EN 1122)                    |
| <b>Dichte (g / cm<sup>3</sup>):</b> | ca. 0,92 (DIN 53479)                           |
| <b>Zugfestigkeit längs:</b>         | > 15 – 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN ISO EN 527-3) |
| <b>Zugfestigkeit quer:</b>          | > 15 – 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN ISO EN 527-3) |
| <b>Reißdehnung längs:</b>           | > 250 – 350% (DIN ISO EN 527-3)                |
| <b>Reißdehnung quer:</b>            | > 250 – 350% (DIN ISO EN 527-3)                |
| <b>Dart Drop:</b>                   | > 1,5 – 2 pro mμ (ASTM D 1709)                 |
| <b>Lieferform:</b>                  | perforiert auf Rolle                           |

**Unbedenklichkeitserklärung**

Wir erklären hiermit, dass die von uns unter der Handelsbezeichnung Profipack Abfallsäcke geführten Produkte ausschließlich aus Polyethylen-Rezyklat hergestellt werden.  
Dieser Kunststoff besteht nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff und enthält weder Chlor noch Weichmacher noch sonstige gefährliche Zusatzstoffe