

Erstellt am Datum: 18.09.2024
Artikel-Nr.: 60437
Artikelbezeichnung: Schwergutsack, MDPE, 75 my
 B 500 mm x L 1.000 mm, 1-A Qualität, transparent, unbedruckt, lebensmittelecht, mit Abreißperforation auf Rolle, 200 Stk./Rolle
Recyclingcode: 04 PE-LD (Polyethylen niedriger Dichte)
Zolltarifnummer: 39232100 - Säcke und Beutel, einschl. Tüten, aus Polymeren des Ethylens

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|---------|
| Bezeichnung | Schwergutsack | | | |
| Qualität/Material | MDPE | | | |
| Materialstärke (my) | 75 | my | | |
| Breite (AM) | 500 | mm | | |
| Länge (AM) | 1.000 | mm | | |
| Rohstoffqualität | 1-A Qualität | | | |
| Farbe | transparent | | | |
| unbedruckt | unbedruckt | | | |
| Eigenschaften | lebensmittelecht | | | |
| Verpackungseinheit | mit Abreißperforation auf Rolle | | | |
| Menge/Einheit | 200 Stk./Rolle | | | |
| Kern | 76 | mm | | |
| Kernmaterial | Pappkern | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | alle Lebensmittel | | | |
| tiefkühlgeeignet (Auswahl) | Ja | | | |
| Grad (Tiefkühlung) | -18 | °C | | |
| Hinweise zum Abpackvorgang | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden | | | |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen | | | |
| empfohlene Verarbeitungszeit | 6 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 9005512064992 | 1 Rolle = 1 Rolle | 13.800,00 |
| 9005512892847 | 1 Palette = 25 Rolle | 345.000,00 |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind.

Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.