

Erstellt am Datum: 09.06.2026
Artikel-Nr.: 19398
Artikelbezeichnung: Vakuumbbeutel TOP 145 EasyVac PRO ML 5 für Kammergeräte, PA/PE, B 250 mm x L 700 mm, transparent, Hochformat
Recyclingcode: 07 O (andere Kunststoffe)
Zolltarifnummer: 39232100 - Säcke und Beutel, einschl. Tüten, aus Polymeren des Ethylens

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|--|----------|-------------|
| Bezeichnung | Vakuumbbeutel | | | |
| Typ | TOP 145 | | | |
| Typ (Niederwieser) | EasyVac PRO ML 5 | | | |
| Vakuumbbeutel-Maschinentyp | für Kammergeräte | | | |
| Qualität/Material | PA/PE | | | |
| Breite (AM) | 250 | mm | | |
| Länge (AM) | 700 | mm | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | alle Lebensmittel | | | |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | < 8 (38 °C, 90 %RH) | g/m ² *d | | ASTM F 1249 |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | < 70 (23 °C, 50 %RH) | cm ³ /m ² *d*bar | | ASTM D 3985 |
| 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 | 3 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|-------------------------|-------------------|
| 9010651209012 | 1 Stück = 1 Stück | 47,39 |
| 9010651208992 | 1 Karton = 250 Stück | 11.847,50 |
| 9010651209005 | 1 Palette = 7.500 Stück | 355.425,00 |

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%.