

Datum: 29.06.2021
Artikel-Nr.: 78919
Artikelbezeichnung: Vakuumbbeutel TOP 90 für Balkengeräte, PA/PE, B 200 mm x L 300 mm, einseitig genoppt, transparent, Hochformat

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|---|--|----------|-------------|
| Bezeichnung | Vakuumbbeutel | | | |
| Typ | TOP 90 | | | |
| Vakuumbbeutel-Maschinentyp | für Balkengeräte | | | |
| Qualität/Material | PA/PE | | | |
| Breite (AM) | 200 | mm | | |
| Länge (AM) | 300 | mm | | |
| Ausführung | einseitig genoppt | | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Gesamtgewicht (g/m ²) | 81,7 | g/m ² | +/- 10% | DIN 53104 |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | < 5 | g/m ² *d | | berechnet |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | < 65 (23°C, 0% rF) | cm ³ /m ² *d | | ISO 15105-1 |
| Kohlendioxid-Durchlässigkeit | < 200 | cm ³ /m ² *d*bar | | berechnet |
| Stickstoff-Durchlässigkeit | < 15 | cm ³ /m ² *d*bar | | berechnet |
| Hinweise zum Abpackvorgang | Für eine optimale Verarbeitung des Verpackungsmaterials lagern Sie diese bitte ca. 48 Stunden vor Gebrauch bei einer Raumtemperatur von ca. 5-20 °C | | | |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-20 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen | | | |
| empfohlene Verarbeitungszeit | 6 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift |
|---------------|------------------------|
| 9005512502913 | 1 Karton = 1.600 Stück |

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.