

Erstellt am Datum: 28.02.2023

Artikel-Nr.: 01157

Artikelbezeichnung: Vakuumbbeutel TOP 90 für Kammergeräte, PA/PE, B 250 mm x L 600 mm, transparent, Hochformat

Recyclingcode:

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|--|----------|-------------------------|
| Bezeichnung | Vakuumbbeutel | | | |
| Typ | TOP 90 | | | |
| Vakuumbbeutel-Maschinentyp | für Kammergeräte | | | |
| Qualität/Material | PA/PE | | | |
| Breite (AM) | 250 | mm | | |
| Länge (AM) | 600 | mm | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | <=3 (85% r.h.) | g/m ² *d | | DIN 53122 |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | <=56 (50% r.h.) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53380 |
| Kohlendioxid-Durchlässigkeit | <=174 (0% r.h.) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53380 |
| Stickstoff-Durchlässigkeit | <=9 (0% r.h.) | cm ³ /m ² *d*bar | | ISO 15105-1/DIN 53380-2 |
| 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 |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512011576 | 1 Stück = 1 Stück | 25,43 |
| 9005512017356 | 1 Karton = 500 Stück | 12.715,00 |
| 9005512025047 | 1 Palette = 15.000 Stück | 381.450,00 |

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%.