

Datum: 19.01.2022
Artikel-Nr.: 01169
Artikelbezeichnung: Vakuumbbeutel TOP 90 für Kammergeräte, PA/PE, B 400 mm x L 500 mm, transparent, Hochformat

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|--|----------|---------------------------|
| Bezeichnung | Vakuumbbeutel | | | |
| Typ | TOP 90 | | | |
| Vakuumbbeutel-Maschinentyp | für Kammergeräte | | | |
| Qualität/Material | PA/PE | | | |
| Breite (AM) | 400 | mm | | |
| Länge (AM) | 500 | mm | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Gesamtgewicht (g/m ²) | 83 | g/m ² | +/- 10% | DIN ISO 2286-2 |
| 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% rF) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53380 |
| Stickstoff-Durchlässigkeit | < 9 (0% rF) | 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 | 6 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift |
|---------------|--------------------------|
| 9005512017462 | 1 Karton = 500 Stück |
| 9005512025153 | 1 Palette = 16.000 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. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.