

Datum: 13.08.2021
Artikel-Nr.: 75890
Artikelbezeichnung: MAP Slicerfilm Oberfolie Standard, MURO-Art.: 87923
 Qualität: OPP/PE-EVOH-PE 70 my
 Rollenbreite: 420 mm, Breitentoleranz: +1/-0 mm
 Techn. Ausführung: Antifog, UV-Schutz
 Folienfarbe: transparent
 Druck: unbedruckt

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|---|--|----------|-------------|
| Bezeichnung | MAP Slicerfilm Oberfolie | | | |
| Typ | Standard | | | |
| MURO-Artikelnummer | 87923 | | | |
| Qualität/Material | OPP/PE-EVOH-PE | | | |
| Materialstärke | 70 | my | | |
| Rollenbreite | 420 | mm | | |
| Breitentoleranz | +1/-0 | mm | | |
| Antifog | Antifog | | | |
| UV-Schutz | UV-Schutz | | | |
| Folienfarbe | transparent | | | |
| Druck | unbedruckt | | | |
| Kern | 76 | mm | | |
| Kernmaterial | Pappkern | | | |
| Wicklung | Siegelseite innen | | | |
| Ausführung | kantengerade gewickelt | | | |
| Gesamtgewicht (g/m ²) | 67,7 | g/m ² | | |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | < 5 (38°C, 90%rF) | g/m ² *d | | ASTM F 1249 |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | < 2 (23°C, 0%rF) | cm ³ /m ² *d*bar | | ASTM D 3985 |
| 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 | 3 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift |
|---------------|------------------------|
| 9005512411628 | 1 Rolle = 700 lfm |
| 9005512411635 | 1 Palette = 16.800 lfm |

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%.