

Erstellt am Datum: 07.04.2022

Artikel-Nr.: 75927

Artikelbezeichnung: Schrumpfbeutel Brillant 85, B 250 mm x L 300 mm, Seitennaht, lose, transparent, Hochformat

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|--|----------|------------------------|
| Bezeichnung | Schrumpfbeutel | | | |
| Typ | Brillant 85 | | | |
| Breite (AM) | 250 | mm | | |
| Länge (AM) | 300 | mm | | |
| Naht | Seitennaht | | | |
| Ausführung | lose | | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Schrumpfwert längs | 30-34 | % | | 90°, 3 sec. |
| Schrumpfwert quer | 30-34 | % | | 90°, 3 sec. |
| Durchstoß | > 15 | N | | DIN EN 14477 |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | < 3 (23 °C, 85 % rel. F) | g/m ² *d | | DIN 53 122 |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | < 8,5 (23 °C, 0% rel. F) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53 380 |
| Kohlendioxid-Durchlässigkeit | < 43 (23 °C, 0% rel. F) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53 380 (berechnet) |
| 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 |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512412946 | 1 Stück = 1 Stück | 12,65 |
| 9005512412953 | 1 Karton = 1.000 Stück | 12.650,00 |
| 9005512413080 | 1 Palette = 10.000 Stück | 126.500,00 |

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%.