

Erstellt am Datum: 07.04.2022

Artikel-Nr.: 75875

Artikelbezeichnung: Schrumpfbeutel Brillant 51, B 450 mm x L 750 mm, Bodennaht, lose, transparent, Hochformat

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|--|----------|------------------------|
| Bezeichnung | Schrumpfbeutel | | | |
| Typ | Brillant 51 | | | |
| Breite (AM) | 450 | mm | | |
| Länge (AM) | 750 | mm | | |
| Naht | Bodennaht | | | |
| Ausführung | lose | | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Ausrichtung | Hochformat | | | |
| Schrumpfwert längs | 35-40 | % | | 90°C, 3 sec. |
| Schrumpfwert quer | 35-40 | % | | 90°C, 3 sec. |
| Durchstoß | >8 | N | | DIN EN 14477 |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | < 3 (23 °C, 85 % rel. F.) | g/m ² *d | | DIN 53 122 |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit | < 4 (23 °C, 0 % rel. F.) | cm ³ /m ² *d*bar | | DIN 53 380 |
| Kohlendioxid-Durchlässigkeit | < 20 (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 | 6 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512411536 | 1 Stück = 1 Stück | 33,63 |
| 9005512411543 | 1 Karton = 500 Stück | 16.815,00 |
| 9005512411574 | 1 Palette = 10.000 Stück | 336.300,00 |

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%.