

Datum: 15.07.2021

Artikel-Nr.: 76609

Artikelbezeichnung: Schrumpfbeutel Brillant 85, B 400 mm x L 600 mm, BN gerade, lose, transparent, Hochformat

| Technische Information               | Wert  | Einheit                                | Toleranz | Methode                |
|--------------------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Bezeichnung                          | Schrumpfbeutel  |  |          |                        |
| Typ                                  | Brillant 85   |  |          |                        |
| Breite (AM)                          | 400   | mm                                     |          |                        |
| Länge (AM)                           | 600   | mm                                     |          |                        |
| Naht                                 | BN gerade   |  |          |                        |
| 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 <sup>2</sup> *d                    |          | DIN 53 122             |
| Sauerstoff-Durchlässigkeit           | < 8,5 (23 °C, 0% rel. F)  | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar |          | DIN 53 380             |
| Kohlendioxid-Durchlässigkeit         | < 43 (23 °C, 0% rel. F)   | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar |          | DIN 53 380 (berechnet) |
| 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    |
|---------------|--------------------------|
| 9005512431619 | 1 Karton = 500 Stück     |
| 9005512431633 | 1 Palette = 10.000 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.