

Erstellt am Datum: 11.03.2022  
 Artikel-Nr.: 60666  
 Artikelbezeichnung: Umreifungsband PET  
 Format: 12,5 mm x 0,58 mm, Rollenlänge: 2.500 lfm, grün, Kern: 406 mm

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Umreifungsband   |         |          |         |
| Qualität/Material                    | PET  |         |          |         |
| Bandbreite                           | 12,5   | mm      |          |         |
| Materialstärke (mm)                  | 0,58   | mm      |          |         |
| Rollenlänge                          | 2.500  | lfm     |          |         |
| Farbe                                | grün   |         |          |         |
| Kern                                 | 406  | mm      |          |         |
| Reißkraft                            | 270  | kg      |          |         |
| 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 |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 9005512067832 | 1 Rolle = 1 Rolle     | 21.500,00         |
| 9005512067849 | 1 Palette = 48 Rolle  | 1.032.000,00      |

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%.