



MASCHINENSTRETCHFOLIE PCR B RECY50, 17µm

Beschreibung · Nachhaltiges Stretchfolienprodukt mit 50%-igem Regeneratanteil

- Aus 50% recyceltem Material, somit keine Kunststoffsteuer im EU Ausland, z.B. in GB
- Rohstoff LLDPE Polyethylene
- 250% Prestretch
- Bedingt transparent
- PCR-Anteil zertifiziert durch AENOR entsprechend UNE-EN 15343

Spezifikation · Folienparameter

| | |
|--------------------------------|--|
| Beschreibung | Regenerat Maschinenstretchfolie, bedingt transparent |
| Artikel-Nr. | 11076 |
| Maße | 500mm x 17µm x 2045m |
| Kerndurchmesser | Ø 76mm |
| Kerngewicht | 1,0kg |
| Rollengewicht | 17,0kg |
| Paletteneinheit | 30 Rollen/Palette |
| Material | 50% Polyethylen, 50% Regenerat |
| Herstellung | Flachfolienextrusion |
| Haftung | Innen stark haftend, extra cling |
| Garantierter Prestretch | 250% |
| Umweltverträglichkeit | Polyethylen ist grundwasserneutral und zu 100% recyclingfähig, 50% aus recyceltem Material PCR-Anteil zertifiziert durch AENOR entsprechend UNE-EN 15343 |



MASCHINENSTRETCHFOLIE PCR B RECY50, 17 μ m

| Eigenschaften* | 15 μ m | 17 μ m | 20 μ m | 23 μ m |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Spezifisches Gewicht | ca. 0,92 g/cm ² | ca. 0,92 g/cm ² | ca. 0,92 g/cm ² | ca. 0,92 g/cm ² |
| Breite | 500mm | 500mm | 500mm | 500mm |
| Laufmeter pro Rolle | 2320m | 2045m | 1740m | 1510m |
| Garantierter PreStretch | 225% | 250% | 280% | 300% |
| Reißdehnung/Bruchdehnung | 510% | 520% | 540% | 550% |
| Dart Drop | 113g/ μ m | 125g/ μ m | 150g/ μ m | 184g/ μ m |
| Durchstoßkraft | 20N | 20N | 21N | 24N |

*Typische Richtwerte. Bei den spezifischen Folieneigenschaften handelte es sich um Testergebnisse unserer Laboratorien, die unter standardmäßigen internen Bedingungen hergestellt wurden. Die spätere Verwendung unserer Produkte ist häufig auf Bedingungen zurückzuführen, die außerhalb unserer Kontrollvariablen liegen. Diese Werte liegen außerhalb des Garantieumfangs. Die Folieneigenschaften bleiben 12 Monate ab Produktionsdatum stabil, wenn sie zwischen +10 und +30 °C, unter 75% relative Luftfeuchtigkeit und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden. Sollten Sie abweichende Anforderungen haben, fragen Sie uns bitte direkt an.