

HANDSTRETCHFOLIEN

30 % PCR-Regenerat-Stretchfolie

Unsere Regenerat-Stretchfolie besteht zu 30 % aus recycelten Materialien auf Basis von wiederaufbereiteten Kunststoffen aus Haushalts- oder gewerblichen Abfällen.

Da ein effektiver Teil des Kunststoffmaterials unserer Stretchfolien bei dem Recycling von Kunststoffabfällen entsteht, helfen wir so aktiv bei der Reduzierung Ihres ökologischen Fußabdrucks. Durch das Verarbeiten von Endverbraucher-Kunststoffabfällen schließen wir die Lücke im Materialkreislauf. Das eingesetzte Material ist 100 % recycelbar und kann somit wiederverwertet sowie der Kreislaufwirtschaft zugeführt werden.

Artikelnummer	517205	517206	517207	517208
Abmaße	500×0,015 mm 300 mtr/Rolle	500×0,017 mm 300 mtr/Rolle	500×0,020 mm 300 mtr/Rolle	500×0,023 mm 300 mtr/Rolle
Farbe	naturtransparent, Standard Cast innen haftend			
Stk./Karton	6 Ro./Kt.			
Stk./Pal.	240 Ro./Pal.		198 Ro./Pal.	
Recycling-Anteil	30% PCR-Recycling-Material			



7 gute Gründe für PCR-Stretchfolie:

- » Reduktion des CO₂-Fußabdrucks
- » Schonung endlicher Rohstoffquellen
- » Verringerter Energiebedarf bei der Herstellung
- » Verminderter Materialeinsatz: 198,72 kg weniger 1A Material/Palette (ausgehend von Handstretchfolie 20 my/300 Laufmeter)
- » Gebraucher Kunststoff ist wertvoller Rohstoff, kein Abfall – mehrmalige Wiederverwertung schont die Umwelt!
- » Einfache Umstellung bzw. einfacher Einsatz dank gleicher Eigenschaften
- » Ersparnis der „Kunststoffabgabe“ (z. B. in England)

Folie testen & sparen? Jetzt Termin vereinbaren!

Geprüfte zuverlässige Ladungssicherheit bei Transport und Lagerung sowie ein optimierter Verbrauch. Je nach eingesetzter Folie und Maschine kann Ihr Folienbedarf um ein Vielfaches gesenkt werden. Dabei überzeugen unsere Folien bei Dehnbarkeit, Durchstoßfestigkeit und Haltekräften.

WIR SIND PERSÖNLICH FÜR SIE DA.
0800 5925-000 · service@prodinger.de

PRODINGER Verpackung GmbH & Co. KG · Rosenauer Str. 115 · 96450 Coburg
 Handelsregister Coburg HRA 5286 · +49 (0) 9561 851-0 · www.prodinger.de