



PACKMITTEL

MASCHINENSTRETCHFOLIE

Große Auswahl an Stärken und Dehnbarkeiten

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

7 gute Gründe für PCR-Stretchfolie:

- » Reduktion des CO₂-Fußabdrucks
- » Schonung endlicher Rohstoffquellen
- » Verringerter Energiebedarf bei der Herstellung
- » Verminderter Materialeinsatz:
144,9 kg weniger 1A Material/Palette (ausgehend von Maschinenstretchfolie 20 my/ca. 1750 Laufmeter)
- » Gebraucher Kunststoff ist wertvoller Rohstoff, kein Abfall – mehrmalige Wiederverwertung schont die Umwelt!
- » Einfache Umstellung bzw. einfacher Einsatz dank gleicher Eigenschaften
- » Je nach Gesetzeslage Einsparnisse bei der „Kunststoffabgabe“ möglich (z. B. in England)



Art.-Nr.	517603	517604	517605	517606
Abmaße	500×0,015 mm ca. 2350 lfm/Rolle	500×0,017 mm ca. 2.000 lfm/Rolle	500×0,020 mm ca. 1.750 lfm/Rolle	500×0,023 mm ca. 1.500 lfm/Rolle
Art.-Nr.	517607	517608	517609	517610
Abmaße	500×0,015 mm ca. 2350 lfm/Rolle	500×0,017 mm ca. 2.000 lfm/Rolle	500×0,020 mm ca. 1.750 lfm/Rolle	500×0,023 mm ca. 1.500 lfm/Rolle
Art.-Nr.	517611	517612	517613	517614
Abmaße	500×0,015 mm ca. 2350 lfm/Rolle	500×0,017 mm ca. 2.000 lfm/Rolle	500×0,020 mm ca. 1.750 lfm/Rolle	500×0,023 mm ca. 1.500 lfm/Rolle
Farbe	naturtransparent			
Stk./Pal.	30 Rollen/Palette			

150 %

250 %

300 %
Vordehnung

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

PRODINGER 
Gemeinsam zum richtigen Gesamtpaket.