

laio[®] Green STRETCH
nachhaltige Hand- und Maschinenstretchfolien



Stretchfolien aus recyceltem Material

Handstretchfolien

Unsere laio[®] **Green** Handstretchfolien haben 30% Rezyklat-Anteil und weisen dennoch eine hohe Stretchfähigkeit auf. So sind sie eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Produkten.

Maschinenfolien

laio[®] **Green** Maschinenfolien mit 30% oder 50% Rezyklat-Anteil werden im Cast-Verfahren hergestellt und können Ihre herkömmlichen Folien gleicher Stärke ersetzen. So leisten Sie u.a. einen Beitrag zur CO₂-Reduzierung.

Powerfolien

Unsere Powerfolien mit 30% oder 50% PCR*-Anteil werden als Cast-Powerfolie und Coex-Blasfolien hergestellt.



Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an!

Reduzieren Sie Material und Kosten

Handstretchfolien

Handstretchfolien für jede Anforderung: von leichten Paletten bis hin zu schweren Paletten mit z.B. Sackwaren, Steinen, Ziegeln oder Ähnlichem mit Gewichten von mehr als 800 kg. Diese Handfolien bekommen Sie in 450 mm oder 500 mm Breite und zusätzlich mit 300 oder 600 Laufmeter.

Powerfolien

Sparen Sie mehr als 50 % Material durch unsere kosteneffizienten High-Performance-Stretchfolien mit Stärken von z.B. nur 8 µm und ersetzen Sie damit Ihre bisher eingesetzten Folien. Mit Kerngewichten von nur 1 kg und garantierten Laufmeter-Angaben können Sie langfristig Ihre laufenden Kosten reduzieren. Selbstverständlich weisen diese Folien eine gute Haftung auf und sind außen superglatt, was ein Verkleben beim Verladen/Transport vermeidet.

Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an!

Stretchfolien aus nachwachsenden Rohstoffen

Sparen Sie in Ihrer Ökobilanz bis zu 90% CO₂ ein durch den Einsatz von Stretchfolien aus nachwachsenden Rohstoffen. Ein bestimmter Anteil des Polyethylens der Stretchfolie wird in diesem Fall nicht aus fossilen, sondern aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

Wir haben für Sie Cast-Powerfolien in Stärken von 12 µm bis 23 µm im Sortiment. Diese Stretchfolien sind mit Innen- und Außenglätte lieferbar und haben ebenfalls ein geringes Kerngewicht von nur 1 kg, um das Rollengewicht so effizient wie möglich zu gestalten.

Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an!

*Post-Consumer Recyclingmaterialien (PCR):
wiederaufbereitete Kunststoffe aus Haushalts- oder gewerblichen Abfällen.



laio[®] **Green** STRETCH

nachhaltige Hand- und Maschinenstretchfolie

- 30% oder 50% Rezyklat-Anteil, umweltfreundlich,
- hilft CO₂ zu reduzieren
- ersetzt herkömmliche Folie bei gleichen Eigenschaften
- transparent/schwarz

Handstretchfolie



leichte Handhabung durch geringes Gewicht

Stärke	Rezyklat-Anteil	Dehnung bis zu	Abmessung (B x L)	Rollen / Palette
17 µm (Coex-Blasfolie)	50%	150%	450 mm x 300 lfm	132 (6 Stk./VE)
17 µm	30%	100%	500 mm x 300 lfm	240 (6 Stk./VE)
20 µm	30%	140%	500 mm x 300 lfm	240 (6 Stk./VE)
23 µm	30%	180%	500 mm x 300 lfm	240 (6 Stk./VE)

Maschinenstretchfolien



hohe Durchstoßfestigkeit

Stärke	Rezyklat-Anteil	Dehnung bis zu	Abmessung (B x L)	Rollen / Palette	Rollen-gewicht
17 µm	30%	100%	500 mm x 1.960 lfm	45	17 kg
20 µm	30%	140%	500 mm x 1.660 lfm	45	17 kg
23 µm	30%	180%	500 mm x 1.450 lfm	45	17 kg
24 µm (schwarz)	30%	180%	500 mm x 1.450 lfm	45	17 kg
17 µm	50%	160%	500 mm x 2.118 lfm	45	17,5 kg
20 µm	50%	180%	500 mm x 1.800 lfm	45	17,5 kg
23 µm	50%	210%	500 mm x 1.565 lfm	45	17,5 kg
24 µm (schwarz)	50%	210%	500 mm x 1.565 lfm	45	17,5 kg

Powerstretch- und Coex-Blasfolien auf der nächsten Seite



laio[®] **Green** STRETCH

nachhaltige Hand- und Maschinenstretchfolie

- 30% oder 50% Rezyklatanteil, umweltfreundlich,
- hilft CO₂ zu reduzieren
- ersetzt herkömmliche Folie bei gleichen Eigenschaften
- transparent/schwarz

Powerstretchfolie

Stärke	Rezyklat-Anteil	Dehnung bis zu	Abmessung (B x L)	Rollen/ Palette	Rollen-gewicht
15 µm	30%	220%	500 mm x 2.400 lfm	30	17,3 kg
17 µm	30%	240%	500 mm x 2.100 lfm	30	17,2 kg
20 µm	30%	250%	500 mm x 1.800 lfm	30	17,3 kg
23 µm	30%	270%	500 mm x 1.550 lfm	30	17,2 kg

Coex-Blasfolie

Stärke	Rezyklat-Anteil	Dehnung bis zu	Abmessung (B x L)	Rollen/ Palette	Rollen-gewicht
15 µm	30%	225%	500 mm x 2.450 lfm	30	17,8 kg
17 µm	30%	250%	500 mm x 2.150 lfm	30	17,7 kg
17 µm	50%	200%	500 mm x 2.150 lfm	30	17,7 kg
23 µm	50%	225%	500 mm x 1.800 lfm	30	17,5 kg
23 µm	50%	250%	500 mm x 1.600 lfm	30	17,9 kg

Kontakt:

info@hildebrandt.de

Erfahren Sie mehr über laio[®] Green:
QR-Code klicken oder scannen!

