

laio<sup>®</sup> **Green** STRETCH

laio<sup>®</sup> **Green** STRETCH  
nachhaltige Hand- und Maschinenstretchfolien



**Hildebrandt**  
Packende Welten

## Stretchfolien aus recyceltem Material

### Handstretchfolien

Unsere laio<sup>®</sup> **Green** Handstretchfolien haben 50 % PCR\*-Anteil und weisen dennoch eine hohe Stretchfähigkeit auf. So sind sie eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Produkten.

### Maschinenfolien

laio<sup>®</sup> **Green** Maschinenfolien mit 50% PCR\*-Anteil werden im Cast-Verfahren hergestellt und können Ihre herkömmlichen Folien gleicher Stärke ersetzen. So leisten Sie u.a. einen Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung.

### Powerfolien

Unsere Powerfolien mit mind. 50% PCR\*-Anteil werden als Coex-Blasfolien hergestellt und weisen so eine deutlich bessere Querdehnung auf als herkömmliche Cast-Powerfolien. So können diese Stretchfolien dickere Cast-Powerfolien bei spitzen Gegenständen oder extremen Palettenüberständen ersetzen.



**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 % CO<sub>2</sub> 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 Coex-Blas-Stretchfolien wie auch 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<sup>®</sup> **Green** STRETCH

nachhaltige Hand- und Maschinenstretchfolie

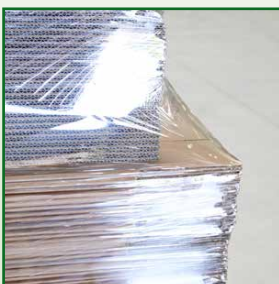
- 50 % PCR\*-Anteil (Recyclinganteil/Regeneratanteil), umweltfreundlich,
- hilft CO<sub>2</sub> zu reduzieren
- ersetzt herkömmliche Folie bei gleichen Eigenschaften
- transparent



leichte Handhabung durch geringes Gewicht

### Handstretchfolie

Stärke in µm	Rezyklat-Anteil	Abmessung (B x L)	Gewicht Rollenkern	Rollen / Palette	Art.-Nr.
17 µm	50 %	500 mm x 280 lfm	300 g	240 (6 Stk / VE)	113826
20 µm	50 %	500 mm x 280 lfm	330 g	240 (6 Stk / VE)	113827
23 µm	50 %	500 mm x 280 lfm	330 g	240 (6 Stk / VE)	113828



hohe Durchstoßfestigkeit

### Maschinenstretchfolien

Stärke in µm	Rezyklat-Anteil	Abmessung (B x L)	Pre-Stretch-Faktor	Gewicht Rollenkern	Rollen / Palette	Art.-Nr.
17 µm	50 %	500 mm x 1.890 lfm	bis 110 %	1,2 kg	45	113823
20 µm	50 %	500 mm x 1.610 lfm	bis 140 %	1,2 kg	45	113824
23 µm	50 %	500 mm x 1.395 lfm	bis 180 %	1,2 kg	45	113825

#### Kontakt:

Hildebrandt.de  
info@hildebrandt.de

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