



DARF ES NOCH NACHHALTIGER WERDEN?

Wir bieten Ihnen die passenden Etikettenfolienlösungen, bio- oder PIR-/PCR-basiert.



Sprechen Sie uns jetzt an und wir machen Ihre Lösung gemeinsam kreislauffähig.

POLIFILM EXTRUSION GmbH
Produktcenter Kaschierfolien

Köthener Straße 11
06369 Südliches Anhalt
OT Weißandt-Gölzau
Tel: 034978 / 27-0
E-Mail: info@polifilm.de

www.polifilm.de

| Ein Unternehmen der POLIFILM Gruppe.



WIR BRINGEN DEN KREISLAUF GEMEINSAM IN SCHWUNG



| NACHHALTIGES FOLIENDESIGN FÜR VERANTWORTUNGSVOLLE VERPACKUNGSLÖSUNGEN

NACHHALTIGES FOLIENDESIGN. SO VIELFÄLTIG WIE VERPACKUNGEN SELBST.

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, Verpackungen nachhaltiger zu gestalten. Deshalb wählen wir gemeinsam mit Ihnen den Ansatz aus, der das Beste für Ihre Anwendung bereit hält – im Verarbeitungsprozess und unter Berücksichtigung der Umweltaspekte.

DAS 4R-KONZEPT | HIER BEGINNT KREISLAUFWIRTSCHAFT

REDUCE

WENIGER IST MEHR

Wir holen mehr aus Ihrer Folie heraus, in dem wir weniger Material einsetzen. Die durchdachte Dickenreduzierung erhält die Eigenschaften der Folienlösung, wie beispielsweise Siegelfähigkeit und Steifigkeit, ist aber deutlich ressourcenschonender.

RECYCLATE

REZYKLAT ALS QUALITÄTSWERTSTOFF

Hochwertige Rezyklate für hochwertige Folien, das ist unser Ansatz – unabhängig davon, ob es um die Verarbeitung von post-industrial- (PIR) oder Post-Consumer-Rezyklat (PCR) geht. Wir holen für Sie das Mögliche heraus und das sind oftmals 100% recyceltes Material. Dieses stammt aus

- mechanischem Recycling PIR & PCR
- physikalischem Recycling PIR, PCR sobald verfügbar
- chemischem Recycling über das Massebilanzverfahren - hierzu sind wir ISCC PLUS zertifiziert.

RENEWABLE

NACHWACHSENDE ROHSTOFFE

Alternative biobasierte Materialien für klassisch gute Qualität, das erzielen wir durch Erfahrung in der Verarbeitung und sorgfältige Qualifizierung. Das Ergebnis – PE- & PP-Folienlösungen aus bis zu 100% biobasierten Rohstoffen.

- messbarer Anteil an nachwachsenden Rohstoffen, bestimmbar über C14-Analyse
- Anteile aus unterschiedlichen biobasierten Quellen via Massebilanzverfahren - hierzu sind wir ISCC PLUS zertifiziert.

DESIGN FOR RECYCLING

MONO MACHTS MÖGLICH

Design für mehr als ein Leben, das sind Einstoffverpackungen. Wir bieten Ihnen die Folien, die Sie für Ihre PE- und PP-Einstoffverpackungen benötigen direkt aus einer Hand. Dazu zählen zum Beispiel

- PE- & PP-Siegelfolien aller Art
- Spezielle Druckträgerfolien aus PE und PP
- Monomaterial-Siegelfolien für den Direktdruck und thermostabiler Außenlage

Und das Beste - MIX´N´MATCH

Die genannten Ansatzpunkte lassen sich applikationsspezifisch kombinieren – auch im Lebensmittelkontakt.

AUF ZU NEUEN STANDARDS - EIN(-)BLICK AUF AUSGEWÄHLTE MÖGLICHKEITEN AUS UNSEREM PORTFOLIO FÜR MONOMATERIALVERPACKUNGEN.

FÜR IHREN PE- ODER PP-MEHLAGENKASCHIERVERBUND

Das kann Ihre Druckfolie für den Konterdruck bieten

Als PE-Lösung

- hohen Glanz oder doch lieber Matteeffekt
- hohe Wasserdampfbarriere
- Tiefdruck-Eignung
- MDO – die Orientierung in Maschinenrichtung optimiert mechanische und optische Eigenschaften

Als PP-Lösung

- Sterilisationsfähig mit geringem Schrumpf im Vergleich zu BOPP

Das kann Ihre Zwischenlagenfolie im Triplexverbund erfüllen

- hohe Steifigkeit
- Barriereigenschaften

Das kann Ihre Siegelfolie ausmachen

- niedriger Siegelanspringpunkt (<100°C)
- peelbar siegelnd & festsiegelnd
- ausgerüstet mit Sauerstoff- & Wasserdampfbarriere
- Sterilisationsfähig (PP-Ausführung)
- Weißfärbung, anpassbarer Gleitwert, Antistatikum-Ausstattung und noch vieles mehr

Ready to use - Folien aus PP | Eine Folie. Eine Lösung.

- Einsatz ohne Kaschierung
- Frontaldruck möglich
- hohe Temperaturstabilität der coronabehandelten Seite in Kombination mit einem frühen Siegelanspringpunkt bilden ein Temperaturfenster für den Heißsiegelprozess
- peelbar siegelnd & festsiegelnd
- auch mit Sauerstoffbarriere erhältlich