



Kompostierbare Biofolien aus erneuerbaren Rohstoffen

Biofolien aus nachwachsenden Rohstoffen haben einen deutlich besseren ökologischen Fußabdruck wie andere Verpackungsmittel. **MaBioFlex** Folien, auch „transparentes Papier genannt“, basieren hauptsächlich auf erneuerbarem Holzfaserstoff aus kontrolliertem und zertifiziertem Anbau. **MaBioFlex** ist – industriell und privat – biologisch abbaubar und kompostierbar. Darüber hinaus ist der biologische Abbau in Meerwasser zertifiziert bestätigt. **MaBioFlex** Biofolien und Beutel sind ideal geeignet für die Verpackung von frischem Obst, Gemüse, Süßwaren, Hygieneprodukten und Backwaren sowie für die Herstellung von Deckelfolien, Twist-Wrap- und Beutelverpackungen, Klebebändern und viele andere Anwendungen.

Highlights der kompostierbaren MaBioFlex Biofolien und Beutel:

- Hochglanz und Transparenz
- Beständig gegen Öle und Fette
- Gute Gase- und Aroma-Barriere
- Großer Heißsiegelbereich
- Feuchtigkeitssperre ähnlich OPP
- Erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, somit Anti-Beschlageigenschaften
- Großer Heißsiegelbereich für hohe Maschinengeschwindigkeiten
- Gute Falteigenschaften
- Wiederaufwärmen in der Mikrowelle (einige Folientypen)
- und viele mehr

Technische Rahmendaten der MaBioFlex Biofolien und Beutel:

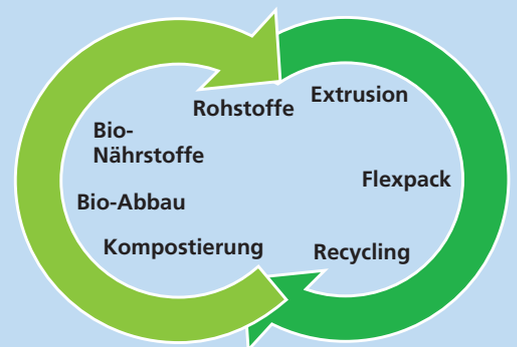
- Stärke: 19 bis 45 µm
- Rollenbreiten: 50 bis 1520 mm
- Beutellbreiten: 50 bis 500 mm
- Beutellängen 40 bis 650 mm
- Transparent, glänzend, matt, weiß oder metallisiert möglich
- Siegeltemperatur: 80 bis 200 °C
- Bedruckbar

Neugierig geworden? Dann lassen Sie sich von unseren Folienexperten umfassend und kompetent beraten.

Lohmannstraße 15 · 56626 Andernach/Germany
Telefon +49 (0) 26 32 92 99 0 · Fax +49 (0) 26 32 92 99 29
info@maropack.de · www.maropack.de

MaBioFlex

Wiege-zur-Wiege Bio-Technik-Kreislauf



Fachberatung Folien:

Karsten Klein: +49 (0) 2632 929934

Fachberatung Beutel:

Markus Fuchs: +49 (0) 2632 929923

maropack
FOLIENVERARBEITUNG