

# RECYCLINGFOLIEN

## Folien mit PCR-Recyclinganteil

Die **nachhaltige Nutzung von Kunststoffen** ist von zentraler Bedeutung für die langfristige Strategie von Politik und Wirtschaft. Unsere **Produktlinien «eco» und «eco+»** sind ein **wesentlicher Beitrag** zu diesem nachhaltigen Weg. Neben einem vorgeschriebenen Mindestzyklateinsatz bis 2030 verlangt die **neue EU-Verpackungsverordnung (PPWR)** auch die Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen. Wir erfüllen diese Anforderungen bereits heute nachweislich mit beiden Produktlinien.



Die **nachhaltige Nutzung von Kunststoffen** ist von zentraler Bedeutung für die langfristige Strategie von Politik und Wirtschaft. Unsere **Produktlinien «eco» und «eco+»** sind ein **wesentlicher Beitrag** zu diesem nachhaltigen Weg. Neben einem vorgeschriebenen Mindestzyklateinsatz bis 2030 verlangt die **neue EU-Verpackungsverordnung (PPWR)** auch die Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen. Wir erfüllen diese Anforderungen bereits heute nachweislich mit beiden Produktlinien.

## Anwendungen

Verkaufsverpackung, Transportverpackung sowie Produktschutzverpackung



## Produktlinien

### eco+

Enthalten Rezyklate aus Verpackungsabfällen des Endkonsumenten (Private Haushalte, Gewerbe, Industrie). Die Fachbezeichnung lautet Post-Consumer-Recycling (PCR).\*

\* Im Gegensatz zu PCR-Rezyklaten, wurden die PIR Rezyklate vorher nicht als Verpackungsmaterial eingesetzt.

### eco

Enthalten Rezyklate aus Produktionsabfällen oder Ausschussware. Die Fachbezeichnung lautet Post-Industrial-Recycling (PIR).\*

## Lieferprogramm

### LDeco+50

- 50% PCR-Anteil
- Naturtrübe Einfärbung
- Schrumpf- und Schweißfähigkeit\*
- Erhältlich ab 25µm



- 35% PCR-Anteil
- Hochtransparent
- Sehr gute Schrumpf- und Schweißfähigkeit
- Erhältlich in 12.5/15/19/25µm

### LDeco+80

- 80% PCR-Anteil
- Naturtrübe Einfärbung
- Schrumpf- und Schweißfähigkeit\*
- Erhältlich ab 50µm



- 35% PCR-Anteil
- Hochtransparent
- Hohe Schrumpfrate und geringe Schrumpfspannung
- Erhältlich in 10/12.5/15/19µm

\* Abhängig vom jeweiligen Produkt und jeweiligen Recyclinganteil. Chargenbedingte Abweichungen der Materialeigenschaften von Lieferung zu Lieferung möglich.

## Bedruckung

Bis zu 8 Farben (Flexodruck)

## Perforation

Vorperforiert (partiell oder vollflächig) oder unperforiert erhältlich

## Versandform

Auf Papphülse, Hülsendurchmesser: 76 mm



Sie haben Fragen zu Produkten, zu Lieferzeiten oder wünschen sich einfach eine **ausführliche Beratung?**

Wir helfen Ihnen gerne auf der Suche nach der idealen Folie.

 +49 (0)7123 9746-0

 [info@mopack.de](mailto:info@mopack.de)

### mopack GmbH

Vogelsangstraße 26  
72581 Dettingen an der Erms  
Deutschland  
[mopack.de](http://mopack.de)