

# LDeco+80

## LDPE-Folien mit 80% PCR-Anteil

Die neu entwickelten Verpackungsfolien der Serie **LDeco+80** wurden gezielt für die Anforderungen einer Kreislaufwirtschaft konzipiert. Sie fördern den **nachhaltigen und verantwortungsvollen Einsatz** von Kunststoffen. Mit einem Anteil von 80% Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur **Reduzierung von Kunststoffabfällen**. Dank der vielseitigen Produktions- und Weiterverarbeitungsmöglichkeiten eignen sich diese **Folien ideal für Schrumpf- und Beutelanwendungen**.



Die neu entwickelten Verpackungsfolien der Serie **LDeco+80** wurden gezielt für die Anforderungen einer Kreislaufwirtschaft konzipiert. Sie fördern den **nachhaltigen und verantwortungsvollen Einsatz** von Kunststoffen. Mit einem Anteil von 80% Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur **Reduzierung von Kunststoffabfällen**. Dank der vielseitigen Produktions- und Weiterverarbeitungsmöglichkeiten eignen sich diese **Folien ideal für Schrumpf- und Beutelanwendungen**.

## Anwendungen

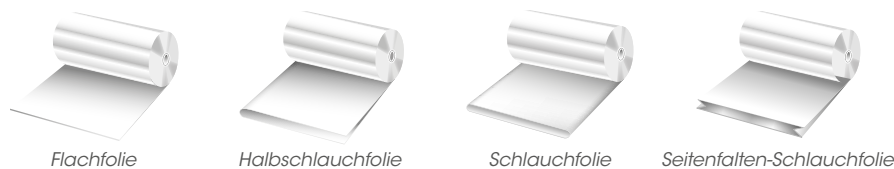
Verkaufsverpackung, Transportverpackung und Produktschutzverpackung



## Materialtyp

LDPE (Low-Density Polyethylen)

## Ausführungen



## Mögliche Materialeigenschaften

Gleitend oder rutschhemmend, mono- oder biaxial schrumpfend, UV-beständig, antistatisch, flammhemmend B1

## Abmessungen

Von 50 mm bis 2.300 mm

## Folienstärke

Ab 50 µm

## Materialeinfärbung

naturtrüb, gräulich

## Bedruckung

Bis zu 8 Farben (Flexodruck), Inlinedruck (1-farbig)

## Perforation

Partiell oder vollflächig perforiert

## Lochung

Punktuell als Loch- oder Membranstanzung in unterschiedlichen Größen

## Zertifikate

RecyClass: Rückverfolgbarkeit und Konformität von Kunststoffen mit Rezyklatanteil (EN 15343:2007)

## Versandform

Auf Papphülse, Hülsendurchmesser: 76 mm, Kunststoffkern auf Anfrage



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)