

## Recycling-Folie - RC

Die wiederaufbereitete Folie wird aus bis zu 95% recyceltem Material hergestellt und besitzt eine sehr gute Haltbarkeit.

Die Recyclingfolie ist Teil der GeoTech-Folienfamilie zur Realisierung umweltfreundlicher Verpackungslösungen. Sie ist eine kostengünstige Alternative zu anderen nachhaltigen Produkten, wenn die Farbgebung von sekundärer Bedeutung ist.

Der Grauton des Materials signalisiert dem Verbraucher die Recyclingeigenschaft des Materials.

### Recyclingfähigkeit



Dieses Produkt kann vollständig recycelt werden.

### Lagerung

Trocken lagern, die Lagertemperatur sollte zwischen 10-30°C betragen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern.

## Technische Informationen

Einhaltung von	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, BRC
Flexodruck	Ja*
Inline-Druck	Ja
Randversiegelung	Ja
Foliendicke	50 und 75µm
Systemkompatibilität	Autobag, SidePouch

\*mit Einschränkungen

Leistungsdaten:	Dimension	45µm	ASTM
Trübung	%	N/A	D- 1003
Durchstoßfestigkeit (Dart)	Gramm	50	D- 1709
Zugfestigkeit MD	kN/m	50	D- 882A
Zugfestigkeit TD	kN/m	55	D- 882A

Die Grafik zeigt die nominalen Testdatenwerte. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von Prozessbedingungen abweichen. Die Testdaten und die Dicke (in µm) betreffen die Recyclingfolie-RC. Es können bestimmte Mindestabnahmemengen gelten.

## Einsatzgebiete

- Einzelhandel
- Hardware
- Elektronik
- Medizinische Produkte
- Gesundheit und Kosmetik
- Lebensmittel
- Bekleidung



## Optionale Ausführungen

- Entlüftungsloch
  - Voll
  - Perforiert
  - Schmetterling
- Leicht zu öffnende Perforation
  - Vertikal
  - Horizontal
- Aufhänger
  - Standard-Euroslot
  - Dreieckiger Euroslot
  - Aufhängeloch

☎ 05331-90383-0 ✉ kontakt@autobag.de 🌐 autobag.de

🏠 Automated Packaging Systems, Heinrich-Eberhardt-Str. 10, 38304 Wolfenbüttel

Patent(s): [www.autobag.com/patents](http://www.autobag.com/patents)

© May 2018 Automated Packaging Systems. Features, Options & Technical Specifications subject to change. The use of the ® or ™ symbol indicates that Automated Packaging Systems, Inc. has registered or is otherwise claiming trademark rights in the United States. These marks may also be registered in other countries and common law rights may apply in countries where such rights are recognized. 01/16 2.5M