

Gegossenes Polypropylen

Unsere Polypropylen-Folien wurden für Autobag®-Verpackungssysteme entwickelt. Die hochtransparenten, glänzenden Folien eignen sich für Verkaufsverpackungen, insbesondere im Lebensmittelbereich. Die Folien zeichnen sich aus durch hohe Durchstoßfestigkeit und hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einflüsse, auch bei hohen Temperaturen. Das Material ist als klarer Film lieferbar und kann mit bis zu acht Farben vorbedruckt werden. Bei besonderen Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.



Eigenschaften

- Flexodruck möglich: Ja
- Laserdruck möglich: Ja
- Trennschweißen möglich: Nein
- Materialstärke: 50 und 65 µm
- Maschinenkompatibilität: Autobag

Typische Anwendungen

- Verkaufsverpackungen
- Werkzeuge
- Lebensmittel
- Medizin- und Kosmetikartikel
- Computerteile

Alle Beutel von Automated Packaging Systems werden in Übereinstimmung mit ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und dem Global Packaging Standard BRC/IOP hergestellt.

Technische Spezifikationen

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Wert
Materialstärke	DIN 53370	µm	30 - 75
Breite		mm	max. 1.640
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	0,905
Flächengewicht	DIN 53352	g/m ²	27 - 68
Bruchspannung Längsrichtung Querrichtung	DIN 53455-5-6	N/mm ² N/mm ²	für 30 µm >40 >27
Bruchdehnung Längsrichtung Querrichtung	DIN 53455-5-6	% %	für 30 µm >490 >490
Opazität	DIN 53146	%	0 - 1
Glanz 60° außen innen	DIN 67530		>100 >100

Die Tabellenwerte geben normale Messergebnisse bei ebener Folie wieder. Die effektiven Werte können durch Prozessabweichungen variieren. Änderungen der Technischen Spezifikationen vorbehalten.

BPM

90

100

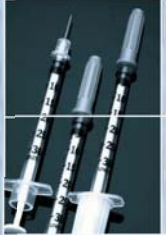
110

120

130

140

150



00095687 007

Automated Packaging Systems
Heinrich-Eberhardt-Str. 10
38304 Wolfenbüttel
Germany

Tel.: +49 (0) 5331 / 903 83-0
Fax: +49 (0) 5331 / 903 83-33
E-Mail: kontakt@autobag.de

Besuchen Sie uns oder Sie
uns an

www.airpouch.com
0800 526 526 0

maschinen — material — service

systemvorteil