

Antistatische Folien

Für unsere Autobag-, SidePouch- und AirPouch-Produktreihen bieten wir unseren Kunden antistatische wirkende Folie. Dieses Material minimiert statische Aufladungen signifikant und eignet sich deshalb besonders zur Verpackung unkritischer passiver elektronischer Bauelemente.

Unsere antistatischen Folien erzeugen selbst keine elektrische Aufladung, sie sind „nicht-triboelektrisch“. Damit ermöglichen diese eine schützende Verpackung und einen sicheren Transport von Produkten in elektrostatisch empfindlichen Umgebungen.

Das eingesetzte lineare Polyethylen geringer Dichte ist als durchsichtige, pinkfarbene und weiße Folie lieferbar und kann zur Steigerung der Markenwahrnehmung mit hochauflösender Grafik oder Text bedruckt werden.

Die originalen Autobag-Folien lassen sich auf allen Autobag-, SidePouch- und AirPouch-Systemen von Automated Packaging Systems verarbeiten.



Anwender-Vorteile

- Minimale statische Aufladung
- Gute Durchsichtigkeit und Festigkeit
- Nach Kundenwünschen bedruckbar

Typische Anwendungen

- Elektronische Bauteile
- Computer-Teile
- Produkte mit Empfindlichkeit gegen elektrostatische Umgebungen

Technische Angaben

Bedruckbar	Ja
Prägedruck möglich	Ja
Trenn-Naht	Ja
Verfügbare Materialstärken	35, 50, 75 und 100µm
Ausführungen	Autobag - Sidepouch - und AirPouch-Produkte
Oberflächenwiderstand	$>1 \times 10^5 < 1 \times 10^{11} \Omega$



Die obigen Werte basieren auf normalen Testbedingungen bei ebener Folie.
Die tatsächlichen Werte können sich durch Prozessabweichungen ändern.
Änderungen der Technischen Spezifikationen vorbehalten.



00095687 007

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

Tel: 05331-90383-0
Fax: 05331-90383-33
E-Mail: kontakt@autobag.de

Anlagen

Materialien

Service

Systemvorteile Systems



Autobag[®]
A PRODUCT OF AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS

Besuchen Sie uns auf
www.autobag.de
oder rufen Sie uns kostenlos an unter
0800 526 5260

©07/16 Automated Packaging Systems