

Película PolyShip™ para pedidos por correo (OFM)

La película para bolsas para envíos por correo PolyShip está específicamente diseñada para aplicaciones de ejecución de pedidos enviados por correo. Esta película coextruida está hecha de una combinación única de resinas que ofrecen seguridad, resistencia y sellado superiores. El acabado mate exterior de color opaco blanco es ideal para la impresión de transferencia térmica directa y para las aplicaciones con etiquetas adhesivas. Las bolsas PolyShip también se pueden preimprimir en hasta 10 colores para potenciar el atractivo de la marca.

Las bolsas PolyShip cuentan con nuestra exclusiva tecnología ProGap™ que permite una abertura más ancha de la bolsa y facilita la carga del producto, mientras que la tecnología de polímeros especial reduce la acumulación de estática. Estas bolsas vienen en formato estándar con sellos laterales reforzados de alta resistencia que protegen contra roturas y pérdida de productos en tránsito.

Las bolsas en rollo Autobag® y bolsas en caja SidePouch® genuinas están diseñadas para el sistema y se garantiza su funcionamiento con equipos de Automated Packaging Systems.

Información técnica

Cumplimiento con las siguientes normativas	USPS T-3204 Rev. D para uso en AFSM 100 (Plano)
Impresión en prensa	Sí
Impresión	Sí
Sellado de borde	Sí
Grosores milimétricos de las bolsas	51, 63,5, 76
Configuraciones de las bolsas	Autobag; SidePouch con restricciones

Datos de rendimiento:	U/M	51 μ	63,5 μ	76 μ	ASTM
Opacidad	%	Opaca	Opaca	Opaca	D-1003
Resistencia a pinchaduras (Dardo)	gramos	398	438	480	D-1709
Resistencia a la tensión; dirección de máquina (MD)	kPa	6709	7426	10880	D-882A
Resistencia a la tensión; dirección transversal (TD)	kPa	8412	10976	13907	D-882A
Alargamiento; dirección de máquina (MD)	%	5930	5819	5698	D-882A
Alargamiento; dirección transversal (TD)	%	4284	4369	4452	D-882A
Resistencia a desgarre método Elmendorf; dirección de máquina (MD)	gramos	615	652	694	D-1922
Resistencia a desgarre método Elmendorf; dirección transversal (TD)	gramos	694	711	720	D-1922
OTR	Cc/100 in ² /día				D-3985
Índice de transmisión de vapor de humedad (MVTR)	G/100 in ² /día				F-1249

Formulaciones

- OFM



Características y ventajas

- Resistencia superior y sellado lateral reforzado
- Excelentes capacidades de impresión gráfica
- Apertura y sellado de la bolsa homogéneos
- Cinta doble faz opcional para devoluciones convenientes de mercancía



El cuadro refleja valores nominales de los datos de prueba. Los verdaderos resultados pueden fluctuar debido a la variación inherente al proceso. Los datos de prueba y los grosos milimétricos reflejan únicamente el material OFM. Pueden aplicarse volúmenes mínimos de compra.

1-330-528-2242 | info@autobag.com | autobag.com.mx

Automated Packaging Systems Inc. 10175 Philipp Parkway, Streetsboro, Ohio 44241

Patente(s): www.autobag.com/patents

© Diciembre de 2019 Automated Packaging Systems. Las Características, Opciones y Especificaciones Técnicas están sujetas a cambios. El uso de los símbolos ® o ™ indica que Automated Packaging Systems, Inc. ha registrado o de alguna otra manera reclamado derechos de marca comercial en los Estados Unidos. Estas marcas pueden también encontrarse registradas en otros países, y los derechos del Common Law pueden aplicarse en los países en los que se reconozcan tales derechos.