

Portafolio de Durables - Guía de Selección de Productos

Aplicaciones	Producto	Conversión	Dispensado	Resistencia Química/Altas Exigencias	Propiedades Adhesivas	Temperatura Mínima Aplicación °C	Temperatura Mínima Servicio °C	Temperatura Máxima Servicio °C	Comentarios
Electrodomésticos / Electrónica 	Fasson® 2 Mil Clear Print Treated PET/S8001/1.5 Mil PET	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	Film ultra transparente con una excelente resistencia a la tracción, al calor y con una gran estabilidad dimensional en conversión. 
	Fasson® 2 Mil White PET TC/S8001/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	Adecuado para identificaciones de producto, códigos de barras y etiquetas de bienes durables.   
	Fasson® 2 Mil Matte Chrome PET TC/S8001/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	
	Fasson® 1 Mil Clear Print-Treated PET/S8020/40#BG	■■■	■■■	■■■	■■■	- 5 °C	- 40 °C	149 °C	Producto diseñado para sobre laminación.  
	Fasson® 2 Mil Matte Chrome PET ITC/S8025/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	
	Fasson® 2 Mil White PET ITC/S8025/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	Adecuados para identificaciones de producto (que están en contacto con químicos abrasivos) y códigos de barra. Posee certificación de HP para Indigo WS4000 y WS6000.   
	Fasson® 2 Mil Clear PET ITC/S8025/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	10 °C	- 40 °C	149 °C	
Automotriz 	Fasson® 2 Mil Matte White PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	7 °C	-34 °C	149 °C	Uso para etiquetas en interiores y exteriores, y partes de automóviles.   
	Fasson® 2 Mil Matte Chrome PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	7 °C	-34 °C	149 °C	
	Fasson® 2 Mil White PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	7 °C	-34 °C	149 °C	Uso para etiquetas en interiores y exteriores, y partes de automóviles.    
	Fasson® 2 Mil Bright Chrome PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	7 °C	-34 °C	149 °C	
	Fasson® 2 Mil Clear PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■■	7 °C	-34 °C	149 °C	
Neumáticos 	Fasson® 125u White PET TC/TS8017/PET30	■■■	■■■	■■■	■■■	0 °C	0 °C	210 °C	Recomendado para vulcanización en neumáticos. 
	Fasson® PP NG Top White/TS8000DEC/BG50	■■■	■■■	■	■■■	0 °C	- 20 °C	70 °C	Recomendado para etiqueta principal/promocional de neumáticos, la cual puede ser colocada sobre la banda de rodamiento.

Glosario de términos

■ BUENO ■■■ MUY BUENO ■■■■ EXCELENTE

Conversión: relacionada al modulo de tensión del film (a mayor valor mejor registro en prensa), al anclaje de tintas al frontal y al troquelado. | **Dispensado:** relacionado a la rigidez y espesor del frontal (a mayor rigidez y espesor mejor será el dispensado).
Resistencia Química/Altas exigencias: relacionada a la capacidad del frontal y adhesivo a resistir al ataque de sustancias químicas (aceites, detergentes, agua, limpiadores, amoníaco, kerosene y etano) y a resistir a condiciones difíciles del medioambiente y altas temperaturas. | **Propiedades Adhesivas:** relacionado al desempeño del adhesivo en diferentes sustratos y a la fuerza que se debe aplicar a la etiqueta para removerla de un sustrato.

Una solución para cada necesidad

Las etiquetas para Bienes Durables deben tener un buen desempeño en ambientes demandantes. Estas etiquetas deben proporcionar información esencial del producto y de advertencia a través de los años aún estando en condiciones hostiles y exigentes. Al mismo tiempo, de cara al consumidor las etiquetas deben ser tan decorativas y duraderas como sea posible. Para todo esto se necesita un socio innovador para ofrecer todas estas características y Avery Dennison lo hace. Se deben realizar pruebas previas a las aplicaciones.



Certificación Automotriz



Resistente a altas temperaturas



Resistente a la humedad



Resistencia a rayos UV



Material ultraestructible



UL-Recognition

Avery Dennison Argentina
 Tel.: +54 11 5544-6400
 Fax: +54 11 5544-6425
 Atención a clientes:
 0810 12 AVERY (28379)
ad.ar@averydennison.com

Avery Dennison Chile
 Tel.: +56 2 2898-8052
 Fax: +56 2 2898-8086
 Atención a clientes:
 +56 2 2898-8050
ad.chile@averydennison.com

Avery Dennison Colombia
 Tel.: +57 4 335-6000
 Fax: +57 4 331-2838
 Atención a clientes:
 0180 0091 8377
ad.co@averydennison.com

Avery Dennison Perú
 Tel.: +511 612-6488
 Atención a clientes:
ad.co@averydennison.com

Portafolio de Seguridad y Protección - Guía de Selección de Productos

Aplicaciones	Producto	Conversión	Dispensado	Resistencia Química/Altas Exigencias	Propiedades Adhesivas	Temperatura Mínima Aplicación °C	Temperatura Mínima Servicio °C	Temperatura Máxima Servicio °C	Comentarios
	Fasson® 2 Mil Silver Void PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■	7 °C	- 34 °C	149 °C	Usos en etiquetas de autenticación del producto, etiquetas de seguridad para empaques y etiquetas de identificación.  
	Fasson® 2 Mil Matte Chrome Void PET TC/S8015/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■	7 °C	- 34 °C	149 °C	
	Fasson® 2 Mil White Void PET TC/S8015W/50#SCK	■■■	■■■	■■■	■■	7 °C	- 29 °C	100 °C	
	Fasson® 2 Mil Clear Void PET/S727/50#SCK ABC	■■■	■■■	■■	■	10 °C	- 54 °C	121 °C	Usos en etiquetas de autenticación del producto, etiquetas de seguridad para empaques y etiquetas de identificación. 
	Fasson® Flexsecure Holographic/S700/BG45WH	■■■	■■	■■	■	5 °C	- 40 °C	90 °C	Holográfico con la palabra VOID. Puede ser utilizado en un amplio rango de sustratos como productos de la industria farmacéutica. Sobre superficies de papel y cartón la etiqueta no requiere esperar 24 hs para actuar.
	Fasson® Tamper Evident PP Blanco/S2045N/SCK#60	■■	■■	■	■	- 3 °C	- 40 °C	70 °C	Permite identificar si hubo intento de violación del producto. Al remover la etiqueta, esta se delamina. Recomendamos consultarnos y hacer pruebas para asegurar el correcto desempeño sobre la superficie.   
	Fasson® Tamperfas™ Satin Vinyl/S730/50#SCK ABC	■	■	■■	■	10 °C	- 40 °C	149 °C	Sellos, etiquetas de garantía y a prueba de manipulación y marcas de autenticación. Al remover la etiqueta, esta se quiebra (efecto cáscara de huevo). 
	Fasson® Foamtac II/S2000N/BG40WH	■	■	■■	■	0 °C	- 20 °C	80 °C	Uso en etiquetas de cierres seguros, farmacéutica, electrónica y repuestos. Al remover la etiqueta, esta se delamina (piel de cebolla). 
	Fasson® 100µ Bright Silver PET TCY/R0301/PK170	■■■	■■■	■■	■	5 °C	- 20 °C	100 °C	Recomendado para usos en electrodomésticos, computadores y aparatos electrónicos. Proporciona una calidad de impresión superior en tipografía UV y pantalla UV.
	Fasson® 50µ Brush Chrome PET TCY/R0301/HF125	■■■	■■■	■■	■	5 °C	- 20 °C	100 °C	
	Fasson® 4 Mil Clear PET HTC/R8001/2 Mil WH PET	■■■	■■■	■■	■	- 30 °C	- 73 °C	250 °C	Recomendando para uso en pantallas LCD, LED y de teléfonos móviles y tablets, computadores y usos como película protectora promocional. El frontal ofrece una calidad de impresión superior en tipografía UV, Flexo, Offset UV y cinta de impresión.
	Fasson® 50µ Gloss White PET TCY/R0301/HF125	■■■	■■■	■■	■	5 °C	- 20 °C	100 °C	Recomendado para usos en impresoras, electrodomésticos, computadores y aparatos electrónicos. Proporciona una calidad de impresión superior en tipografía UV y pantalla UV.

Portafolio de Durables/Poliamidas - Guía de Selección de Productos

Aplicaciones	Producto	Dispensado	Temperatura Mínima Aplicación °C	Temperatura Mínima Servicio °C	Temperatura Máxima Servicio °C	Atributos	Recomendaciones
	Fasson® 1 Mil Matte White Polyimide/S8088S/BG 50#	■■	10 °C	- 40 °C	300 °C	  	-Recomendada la impresión en Zebra 105SL 110. -Se recomienda el uso de las tintas Avery AX8, Ricoh B110CR, Armor AXR8, DNP R510 R300, Sony TR4070, limak SP330, Nitto Denko Duralk H (solo para versión mate). Se utilizan en aplicaciones que requieren altas temperaturas como hornos, partes de automóviles y placas de circuito integrado en computadoras, tablets y celulares, además tienen resistencia a solventes y químicos. Permite impresión en transferencia térmica.
	Fasson® 2 Mil Matte White Polyimide/S8088S/BG 50#	■■■	10 °C	- 40 °C	300 °C		
	Fasson® 1 Mil Gloss White Polyimide/S8088S/BG 50#	■■	10 °C	- 40 °C	300 °C		
	Fasson® 2 Mil Gloss White Polyimide/S8088S/BG 50#	■■■	10 °C	- 40 °C	300 °C		

■ BUENO ■■■ MUY BUENO ■■■■ EXCELENTE

Glosario de términos

Conversión: relacionada al módulo de tensión del film (a mayor valor mejor registro en prensa), al anclaje de tintas al frontal y al troquelado. **Dispensado:** capacidad del producto de ser posicionado a través de dispensadoras automáticas. Relacionado a la rigidez y espesor del frontal (a mayor rigidez y espesor mejor será el dispensado). **Resistencia Química/Altas exigencias:** relacionada a la capacidad del frontal y adhesivo a resistir al ataque de sustancias químicas (aceites, detergentes, agua, limpiadores, amoníaco, kerosene y etano) y a resistir a condiciones difíciles del medioambiente y altas temperaturas. **Propiedades Adhesivas:** relacionado al desempeño del adhesivo en diferentes superficies y a la fuerza que se debe aplicar a la etiqueta para removerla de un sustrato.



Certificación Automotriz



Resistente a altas temperaturas



Resistente a la humedad



Resistencia a rayos UV



Material ultraestructible



UL-Recognition

Avery Dennison Argentina
 Tel.: +54 11 5544-6400
 Fax: +54 11 5544-6425
 Atención a clientes:
 0810 12 AVERY (28379)
ad.ar@averydennison.com

Avery Dennison Chile
 Tel.: +56 2 2898-8052
 Fax: +56 2 2898-8086
 Atención a clientes:
 +56 2 2898-8050
ad.chile@averydennison.com

Avery Dennison Colombia
 Tel.: +57 4 335-6000
 Fax: +57 4 331-2838
 Atención a clientes:
 0180 0091 8377
ad.co@averydennison.com

Avery Dennison Perú
 Tel.: +51 1 612-6488
 Atención a clientes:
ad.co@averydennison.com

