



Los Transfers ECO Elásticos de Avery Dennison son fabricados a partir de una fórmula patentada de tintas a base de agua y adhesivos para entregar una solución de transfer suave, multicolor, y eco-amigable. Impresión de alta calidad que garantiza un positivo reconocimiento de la marca y detalles estéticos que no se desvanecen con el lavado ni con el uso. Estos transfers se sienten y se ven bien, resisten el lavado en seco y el lavado en casa a temperaturas de hasta 140°F / 60°C.

## Características Y Ventajas

- La solución de heat transfer completamente flexible para la aplicación de telas de alta elasticidad
- Opciones de aplicación para bajas temperaturas y reducir el riesgo de dejar marcas térmicas en telas sensibles a la temperatura
- Adhesivo transparente y suave, que disminuye el efecto de sombra adhesiva aún después del lavado
- La flexibilidad que permite que el transfer se traslade a la tela sin comprometer el desempeño del lavado y el uso
- Presentación de alta calidad y desempeño para máxima recordación y refuerzo de la marca
- Transfers multicolor, incluyendo opciones con brillo, perladas y metalizadas
- Suavidad, transfers completamente a base de agua para maximizar el factor confort al contacto con la piel
- Portador en polietileno transparente para una simple y apropiada ubicación y aplicación



## Información Clave

- Cumple con la Öko-Tex 100 Clase 1—adecuado para las aplicaciones de contacto con la piel para la ropa de bebé
- No contiene tintas con nitrógeno (Azo), formaldehído, metales pesados, ni PVC (cloruro de polivinilo)
- Buena resistencia al lavado casero y resistencia al lavado en seco
- Disponibles en portadores reciclables de polietileno en el formato de corte individual

## Aplicaciones Típicas

- Ropa casual para mujeres y hombres
- Ropa para niños
- Ropa íntima
- Ropa deportiva



## Los Transfers ECO Amigables: Información Técnica

PROPIEDADES			
Referencia del Producto	ECO Transfers Elásticos		
Tipo de Portador	Portador 100% de polietileno: Reciclable		
Colores	De un color o de múltiples colores, incluyendo brillo, tintas metalizadas, fluorescente.		
Diseño	Fuente mínima de 5 puntos: Calibre de la línea de 26mm. Diseño completamente personalizado. El arte a base de vectores debe ser facilitado en Illustrator, Coral Draw o Freehand.		
Manejo	Flexible y suave		
Que no se corra	Color adicional, anti-migración del respaldo opcional bajo requerimiento		
Características para despegar	Disponibilidad de despegue Caliente, frío/tibio		
Acabados	Formato de corte individual		
<b>PARÁMETROS TÍPICOS DE APLICACIÓN:</b> <i>Estos detalles de aplicación son directrices basadas en pruebas internas de Avery Dennison. Los clientes deben probar siempre todas las aplicaciones en varias telas antes de ir a producción. Los diseños más grandes suelen necesitar tiempos de aplicación más largos. Las telas sensibles al calor requieren temperaturas más bajas.</i>			
	Temperatura	Tiempo	Presión Aplicada
Ajustes Recomendados Al Iniciar La Aplicación	266°F–320°F 130°C–160°C	6–12 segundos	20–30 PSI 1.5–2kg/cm <sup>2</sup>
<b>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO:</b> <i>El desempeño del lavado y la durabilidad dependen de la aplicación correcta. Los clientes deben probar siempre todas las aplicaciones en varias telas antes de ir a producción. Las pruebas deben ser realizadas 36 horas después de la aplicación.</i>			
Lavado Doméstico	Hasta 140°F / 60°C		
Lavado en Seco	Si		
Planchado	Planche levemente solo a un máximo de 285°F / 140°C, y mantenga la plancha en movimiento.		
TÍPICAS CLASES DE TELAS			
	Telas de contenido mixto con características de alta elasticidad: Algodón, poliéster, y/o mezcla de nylon con Elastano, Lycra o Spandex.		
ALMACENAMIENTO			
ALMACENAMIENTO	No exponer al calor directo, a la luz del sol ni a alta humedad. Evite apilar y almacenar donde haya polvo. Las condiciones del almacenamiento deben ser entre 32°F a 86°F / 0°C - 30°C con una humedad relativa de 70% o menos. Si es almacenado bajo estas condiciones, la vida del producto será de un año.		
INFORMACIÓN ADICIONAL			
Acreditación	Öko-Tex Producto Clase I—apropiado para aplicaciones de contacto con la piel para ropa de bebé. Solidez del color contra el cloro y agua de mar: ISO 105 E02 y E03 1994		
Disponibilidad	Disponibilidad global		

La responsabilidad de Avery Dennison se limita al valor del reemplazo de los transfers defectuosos. En ningún evento se hará Avery Dennison responsable por daños consecuentes, indirectos o fortuitos. Los productos pueden estar sujetos a cambiar sin previo aviso. Toda la información dada es basada en los resultados de las pruebas hechas por Avery Dennison. Los clientes deben probar completamente cualquier producto, a través de todos los procesos relevantes en que el transfer interfiera. Las especificaciones son sujetas a cambiar sin previo aviso.

© 2008 Avery Dennison. All rights reserved.

### Divisão de Gerenciamento de Marca e Informação

#### Americas

7 Bishop Street  
Framingham, MA 01702-8366  
USA  
Toll Free USA 800 545 9559  
Int. Tel +1 818 735 5000  
Fax +1 818 735 6000

#### Europe, Middle East & Africa

Suite 24, Building 6  
Hatters Lane  
Croxley Green Business Park  
Watford, Hertfordshire WD18 8YH  
UK  
Tel +44 (0) 1923 691000  
Fax +44 (0) 1923 236967

#### South Asia

Plot No.94, Udyog Vihar Phase-I,  
Gurgaon-122 016, Haryana,  
India  
Tel +91 124 4324 400  
Fax +91 124 4324 500

#### Asia

32/F, Skyline Tower  
39 Wang Kwong Road  
Kowloon Bay, Kowloon,  
Hong Kong  
Tel +852 2400 4000  
Fax +852 2785 1255