



Trata Al Mundo Con La Misma Suavidad Que Trata A La Piel

Los heat transfers brindan oportunidades de largo alcance tanto para un diseño multicolor como para la alta comodidad que representa la serigrafía. Es imprescindible que las etiquetas que tengan contacto con la piel sean seguras, limpias y suaves. En Avery Dennison cumplimos con esta necesidad con una gama de heat transfers suaves y flexibles. Casi todos los heat transfers de Avery Dennison cumplen con la certificación de Öko-Tex 100 Clase 1, al igual que hay algunos que combinan las cualidades de producción y desempeño excelentes, con las ventajas ecológicas de las tintas a base de agua, adhesivos a base de agua y portadores reciclables.

ECO Transfers Halo-Free

Hechos de una fórmula exclusiva de tintas a base de agua, los Halo-Free ECO Transfers entregan una de las soluciones más suaves (sin necesidad de etiquetas) disponibles junto con las siguientes ventajas:

- Halo-free—no hay sombras del adhesivo visible alrededor del diseño para crear una imagen bien definida y limpia
- Eco-amigable—tintas a base de agua, sin PVC ni sustancias dañinas.
- Una solución de color individual que puede ser igualada a *PANTONE®
- Excelente durabilidad y resistencia al lavado para cumplir con los requisitos del ciclo de vida de la prenda y mantener la integridad de la marca
- Capacidad para textos pequeños—apropiado para el formato de textos pequeños de la ropa íntima
- Disponible en bolsas de papel reciclable en cortes sencillos o en rollos



ECO Transfers Elásticos

Hechos también de tintas a base de agua, nuestros ECO Heat Transfers tienen la elasticidad apropiada para la ropa de deportes y ropa de alto rendimiento. También pueden ser usados con algodón y mezclas de algodón si busca una solución que encaje con una más amplia gama de telas. Los ECO Transfers Elásticos le brindan las siguientes ventajas:

- Heat Transfer plenamente flexible para la aplicación de telas de alta elasticidad
- Una solución de transfer totalmente a base de agua sin PVC ni sustancias dañinas para maximizar el factor de comodidad para las aplicaciones de contacto con la piel
- Eco-amigable, con tintas a base de agua, adhesivos a base de agua y portadores reciclables
- Un adhesivo transparente y con apariencia suave que reduzca el efecto de sombra del adhesivo aun después de ser lavado o estirado
- La flexibilidad que permite que el transfer se mueva con la tela sin poner en peligro el desempeño al lavarse o al ser usado
- Opciones completas de multicolores
- Portador de Polietileno transparente reciclable para poner en la posición correcta y para la aplicación simple y precisa





Heat Transfers Eco-Amigables: Información Técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	COLORES	MANO	EMISIÓN	TEMPERATURA DE APLICACIÓN	TIEMPO DE APLICACIÓN	PRESIÓN APLICADA	RESISTENCIA DEL LAVADO	PLANCHADO	LAVADO EN SECO
Halo-Free ECO	Color único	Muy suave	Caliente <5 segundos	300°F-400°F 150°C-204°C	2-5 segundos	8-20 PSI / 0,6kg - 1,4 kg/cm ²	Hasta 140°F / 60°C	Planchado ligero a un máximo de 285°F/140°C, manteniendo la plancha en movimiento	Si
ATRIBUTOS ECO: Tintas a base de agua, sin sustancias nocivas, libres de PVC, cargador reciclable de papel TEJIDOS TÍPICOS: Algodón, mezclas de algodón, mezclas de poliéster DISPONIBILIDAD: Asia con los planes de despliegue a Asia, EE.UU. y EMEA									
Extensión ECO	Multicolor	Suave	Caliente o tibio / frío	266°F-320°F 130°C-160°C	6-12 segundos	20-30 PSI / 1.5kg - 2 kg/cm ²	Hasta 140°F / 60°C	Planchado ligero a un máximo de 285°F/140°C, manteniendo la plancha en movimiento	Si
ATRIBUTOS ECO: Tintas a base de agua, sin sustancias nocivas, libres de PVC, cargador reciclable de polietileno TEJIDOS TÍPICOS: Tejido o tejidos de contenidos mezclados con cualidades de estiramiento: Algodón, poliéster y / o nylon mezclado con lastano, Lycra y / o Spandex DISPONIBILIDAD: USA, Asia, S. Asia y EMEA									

Almacenamiento: No exponer al calor directo, a la luz del sol ni a alta humedad. Evite apilarlas y almacenarlas donde haya polvo. Las condiciones del almacenamiento debe ser entre 32°F a 86°F / 0°C - 30°C con una humedad relativa de 70% o menos. Si se almacenada bajo estas condiciones, la vida del producto será de un año. La responsabilidad de Avery Dennison se limita al valor del reemplazo de 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