



Los transfers Halo-Free de Avery Dennison son unos de los más suaves en soluciones disponibles en serigrafía. Con los heat transfers Halo-free, el logotipo aplicado y el texto no tienen el efecto adhesivo alrededor de los diseños como lo tienen otros heat transfers. Esto los hace ser los transfers de un solo color a elegir para aplicaciones que tienen que resistir el lavado en seco y el lavado casero a temperaturas de hasta 140°F/60°C.

Características Y Ventajas

- No hay halos visibles para crear una imagen bien definida y limpia
- Solución de propósito general de heat transfers para una amplia variedad de aplicaciones
- Extremadamente suave y flexible
- El formato de rollo está disponible para mejorar la velocidad y eficiencia en las aplicaciones de rollo a rollo
- Buena durabilidad que coincide con el ciclo de vida de la ropa y mantenga la integridad de la marca

Información Clave

- Buena resistencia al lavado casero (hasta 50 lavados caseros)
- Se recomienda el uso en algodón, mezclas de algodón y algunas mezclas de poliéster
- No se recomienda el uso en telas con resistencia al agua, telas de nylon o telas con mucho stretch
- Disponible en bolsas de papel reciclable en cortes sencillos o en rollos

Aplicaciones Típicas

- Ropa casual para damas y caballeros
- Ropa para niños
- Ropa Íntima
- Ropa deportiva (no telas de máximo rendimiento)
- Ropa Ejecutiva





Halo-Free Transfers: Información Técnica

PROPIEDADES			
Referencia del Producto	Transfers Halo-Free		
Tipo de Portador	Papel: Reciclable		
Colores	Color individual elaborado a la medida a cualquier PMS o alguna otra referencia de color.		
Diseño	Fuente mínima de tamaño de 5 Puntos. Tamaño mínimo de la línea: 0.353 mm. Diseño personalizado: El arte debe ser suministrado en Illustrator, Corel Draw o Free Hand		
Manejo	Tacto muy suave		
Características para despegar	Despegue en caliente solamente (menos de 5 segundos)		
Acabados	Corte sencillo o formato de rollo		
PARÁMETROS TÍPICOS DE APLICACIÓN: <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.</i>			
	Temperatura	Tiempo	Presión Aplicada
Ajustes Recomendados Al Iniciar La Aplicación	300°F–350°F 150°C–177°C	2–5 segundos	8–20 PSI 0,6–1,4kg/cm ²
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO: <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 realizarse 36 horas después de la aplicación.</i>			
Lavado Doméstico	Hasta 140°F / 60°C		
Lavado en Seco	Se Requiere Prueba.		
Planchado	Planchado leve a un máximo de 285°F/140°C por el revés solamente. No planche por el frente.		
TÍPICAS CLASES DE TELAS			
	Algodón, algunas de poliéster, mezclas de poli/algodón, mezclas de algodón con menos de 10% Lycra, Spandex o Elastano		
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	Solidez del color contra el cloro y agua de mar		
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