

Fashion-FILM™

Material de poliuretano extremadamente fino 90" y extensible, con film transportador con adhesivo. La superficie de este material es mate y se obtiene una opacidad óptima. Disponible en una gran variedad de colores, ideal para aplicaciones múltiples de colores. (PU, Espesor 85 micras [+/-10%])



PREMIUM



INTRODUCCIÓN

Colocar el material con el liner protector abajo.



FORMA DE CORTE

Trabajar los números y letras en forma de espejo



PELADO

Eliminar el material sobrante dejando sólo el gráfico que se desea transferir sobre el liner transportador



PRE-TRANSFERENCIA

Precalentar la máquina durante 10 segundos, antes de colocar el tejido donde se va a transferir. Colocar el diseño encima con el liner hacia arriba (letras de izquierda a derecha) Colocar una hoja de papel Kraft/Teflón® cubriendo el transportador antes del inicio del proceso.



APLICACIÓN

Temperatura: 320°F; 160°C
Tiempo: 18-20 seconds
Presión: medium #4 en Hotronix®



PELADO EN FRIO

Es necesario que el material esté frío antes de retirarlo, se recomienda retirar en sentido opuesto a su colocación.

Textiles Recomendados

100% algodón
100% poliéster
Mezcla poliéster/algodón
Lycra®/ mezcla de spandex
Tejidos de poliéster
Malla de poliéster
Gorras de algodón
Raso

Accesorios necesarios

Papel Kraft o hoja de Teflón®
EZ Weeder® or Tweezers

Notas sobre el corte

Antes de comenzar una producción, es muy importante que recuerde ajustar correctamente la cuchilla de corte. Para un corte óptimo de letras y logos es recomendable el uso de una cuchilla de (1.5mm)

Instrucciones de durabilidad

Utilizar detergente no muy agresivo en la lavadora, no usar lejía ni lavado en seco, si se utilizar secadora, hacerlo en secado normal, se puede lavar a temperatura normal y planchar directamente sobre el material.

Diseño Multicolores

Aplicar al color de fondo, calor durante 3-5 segundos, retirar la máscara en frío repetir misma operación para colores adicionales, para el último color aplicar calor durante 18-20 segundos.

Almacenamiento

Siempre en lugares fríos y secos, la luz directa o humedad puede deteriorarlo.

GUIA DE CORTE

CORTADORA	CUCHILLA	FUERZA	OFFSET	VELOCIDAD
Roland GX-24	45°	80g	.25	50cm/s
Ioline 100	45°	90g	.15	25%
Ioline 300	30°	100g	.15	25%

Toda la información técnica y recomendaciones están basadas en pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño en condiciones fuera del control del fabricante. Antes de usar, determine el propósito para el que va a usar el producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación al uso de este producto. La obligación del fabricante o vendedor es reemplazar la cantidad de producto que resulte defectuoso.

CAD-CUT, Poly Twill de presión sensitiva, & Hotronix son marcas registradas de GroupeSTAHL™ con una o más patentes pendientes.
© Stahls' International™ 2011 Todos los derechos internacionales reservados.