

## Fashion-FILM®

Extremadamente delgado y de acabado mate, el CAD CUT Fashion Film es suave al tacto y ya sus clientes les encantará! Viene sobre un transportador de presión sensitiva, que se despega en caliente y lo hace perfecto para cortar y depilar hasta los detalles más finos de sus diseños ahorrándole tiempo y dinero. Se adhiere a muchos tipos de telas diferentes, con excepción del nilón. (PU, 85 MICRONES +/-10%)

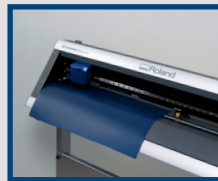


### PREMIUM



#### 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 Papel Kraft o Hoja Protectora cubriendo el transportador antes del inicio del proceso.



#### APLICACIÓN

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



#### PELE EL TRANSPORTADOR EN CALIENTE

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  
Lykra®/ mezcla de spandex  
Tejidos de poliéster  
Malla de poliéster  
Gorras de algodón  
Raso

*Debido a la combinación de telas, tejidos, cubiertas y tintas que se utilizan en la industria textil, Stahls' recomienda y proporciona muestras de nuestros materiales para que los ponga a prueba.*

#### Accesorios necesarios

Papel Kraft o Hoja Protectora  
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

Estampe el color de fondo durante 2 segundos, pele en caliente. Repita lo mismo para colores adicionales. Termine con un estampado final de 215 segundos. Pele en caliente.

#### 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°	80-120g	.25	50cm/s
Ioline 100	45°	90g	.15	12:15
Ioline 300	30°	100g	.15	12:15

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™ 2013 Todos los derechos internacionales reservados.