

## AirFlow™

Material Delgado, perforado PU tanto para ropa deportiva como para ropa de moda. Disponible en divertidos colores primarios, este film es aproximadamente 33% más ligero que otros films estándar y permite que la tela "respire" debido a sus perforaciones. (PU, 90 micrones +/- 10%)

### Telas que se recomiendan

100% algodón  
100% poliéster  
Mezclas de poli/algodón

*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 que se requieren

Hoja protectora  
EZ Weeder® o pinzas de depilar



#### INTRODUCCIÓN

Colocar el material con el liner protector abajo.



**CORTE EL LOGO,**  
Palabras o números al revés (imagen de espejo)



#### PELE

El exceso de material dejando únicamente el gráfico deseado sobre el cargador.



#### PRECLIENTE Y COLOQUE

Pre caliente la prenda durante 10 segundos, antes de la aplicación. Coloque el diseño pelado sobre la prenda con el cargador hacia arriba (que se lea de izquierda a derecha). Coloque la hoja protectora sobre el gráfico

### Notas de corte

Debe siempre hacer pruebas antes de cualquier trabajo. Recuerde que debe ajustar las programaciones de su cortadora conforme se va gastando su navaja. Para obtener cortes y pelados óptimos, mantenga las líneas de sus letras y logos de al menos 1/16" (1.5mm) de grosor.



#### APLICACIÓN

Temperatura:  
305°F; 150°C  
Tiempo:  
10-15 seconds  
Presión: firme  
#7-8 en Hotronix®



#### PELE CALIENTE

Pele el cargador inmediatamente después del estampado.

### Instrucciones para el cuidado de sus prendas

Utilizar detergente no muy agresivo en la lavadora. Si se utiliza secadora automática hacerlo con secado normal. No utilizar lavado en seco, ni lejía, no planchar de forma directa sobre el material la prenda se debe planchar siempre al revés.

### Diseños de capas múltiples

No se recomienda que use el AirFlow™ para hacer capas múltiples.

### Almacenamiento

Mantenga en un área fresca y seca. Evite el calor directo, los rayos del sol y la humedad.

## GUIAS PARA LA CORTADORA

CORTADORA	NAVAJA	FUERZA	COMPENSACION	VELOCIDAD
Roland GX-24	45°	110-150g / 70-110g	.25 / .5	30cm/s

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.