

## SportFilm Extra™

Material para estampar de poliuretano delgado. Diseñado perfectamente para cortar detalles pequeños gracias a su transportador de presión sensitiva pegajoso. Fácil de depilar y detectar líneas de corte, aumentando su productividad e ingresos. Suave al tacto, elástico y con buen rebote. Disponible en una gran variedad de colores semi mates. Uselo sobre algodón y poliéster, mezclas de polialgodón. (PU, 90 micrones +/- 10%) **Certificado por clase Oeko-Tex I.**



**SPORTSFILM™**

### 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

Papel Kraft o Hoja Protectora  
 EZ Weeder® o pinzas de depilar

### Notas de corte

Debe siempre de hacer una prueba de corte antes de cualquier trabajo. Recuerde que debe ajustar las programaciones de la cortadora conforme se vaya gastando la navaja. Para obtener cortes y pelados óptimos, mantenga una línea de al menos 1/16" (1.5mm) de grosor para las letras y logós.

### Instrucciones para el cuidado de sus prendas

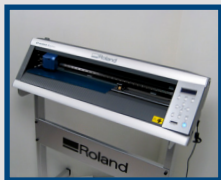
Lave a máquina usando agua tibia y detergente suave. No use cloro. Seque a temperatura normal. No lleve a la tintorería.

### Diseños de capas múltiples

No recomendamos este material para aplicaciones de capas múltiple.

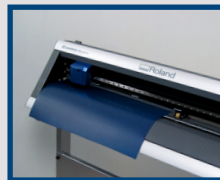
### Almacenamiento

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



#### ALIMENTE EL MATERIAL

En la cortadora de modo que el cargador quede hacia abajo.



#### CORTE EL LOGO,

Palabras o números al revés (imagen de espejo).



#### PELE

El exceso de material dejando solamente el gráfico deseado sobre el cargador para realizar el estampado.



#### PRECALIENTE & COLOQUE

Precaliente la prenda durante 3-5 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 el Hoja Protectora sobre el cargador antes de estampar.



#### ESTAMPE

Temperatura: 320°F/160°C  
 Tiempo: 13-15 segundos  
 Presión: media #6 en Hotronix®



#### PELE CALIENTE/FRIO

Es mejor despegar el cargador de la prenda, en vez de lo opuesto, jalar la prenda del cargador.

## GUIAS PARA LA CORTADORA

CORTADORA	NAVAJA	FUERZA	COMPENSACION	VELOCIDAD
Roland GX-24	45°	110g	.25	50cm/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™ 2013 Todos los derechos internacionales reservados.