

SuperTEK™ MATTE CLEAR

Realce su ropa deportiva con este material de impresión y corte increíblemente delgado, de poliuretano mate. Viene sobre un transportador no pegajoso que muestra la línea de corte claramente, haciendo el proceso de depilado y estampado tan fácil como un juego de niños (PU, 37 MICRONES +/-10%)



ALIMENTE EL MATERIAL

dentro de la cortadora de modo que quede boca arriba.



IMPRIMA EL DISEÑO

al revés (imagen de espejo)



CORTE EL DISEÑO

si va a cortar tinta, deje que seque durante 30 minutos* sino es así puede cortar inmediatamente.



DEPILE

el exceso de material.



PRECALIENTE Y COLOQUE

durante 10 segundos antes del estampado. Coloque una hoja protectora sobre el gráfico.



ESTAMPE

Temperatura:
 280-300°F;
 140-150°C
 Tiempo: 5 segundos
 Presión: media
 #6 en Hotronix®, 60 PSI



PELE EN FRIO

Permita que el cargador se enfríe completamente antes de pelarlo. Es mejor pelar el diseño de la prenda que hacer lo opuesto, jalar la prenda del cargador.

* Los tiempos de secado pueden variar.

Telas que se recomiendan

Algodón
 Poliéster
 Licra®/spandex
 Nilón
 Cordura®
 Piel
 Neopreno

Debido a la combinación de telas, tejidos, cubiertas y tintas que se usan en la industria textil, Stahls recomienda y proporciona muestras de nuestros materiales para que los pruebe.

Accesorios que se requieren

Papel kraft u hoja protectora
 EZ Weeder® o pinzas para depilar

Notas de corte

Recomendamos una navaja premium para diseños detallados.

Asegúrese de hacer un corte de prueba para asegurar que la navaja tenga la exposición adecuada. Si corta muy profundo será difícil el depilado y enmicado.

Instrucciones para el cuidado de sus prendas

Para obtener mejores resultados, voltee la prenda al revés. Lave en lavadora con agua tibia o fría usando detergente suave. No use cloro. No planche directamente sobre el gráfico. Seque a baja temperatura. No lleve a la tintorería.

Almacenamiento

Si no va a estampar los gráficos inmediatamente, regréselos al área de almacenamiento. Evite espacios húmedos y los cambios bruscos de temperatura.

Tintas que se recomiendan

Solventes y Eco-solventes

Rango de aplicación

La temperatura estándar es de 280-300°F; 140-150°C.

Puede ajustarla hasta 20 grados menos para telas sensibles a las altas temperaturas.

GUIAS DE CORTE

CORTADORA	NAVAJA	FUERZA	COMPENSACIÓN	VELOCIDAD
Roland SP-300	45°	80-90g	.25	30cm/s
Roland VP-300	45°	80-90g	.25	30cm/s
Roland XC-540	45°	80-90g	.25	30cm/s
Roland GX-24	45°	80-90g	.25	30cm/s



Dist Sagaró de México, S.A. de C.V.

Equipos y Materiales para Impresión Digital de Gran Formato

Tel. 01 (55) 5617 2599 01800-718-5600

www.sagaró.com.mx

contacto@sagaró.com.mx