

INSTRUCTIVO DE APLICACION

POWER SUBLI FLOCK 5901

Presentación: hojas de 50x33cm, paquete 3 y 12 hojas

Film de material flock blanco para tejido claro/oscuro de impresión por sublimación

Flock de poliéster termosellable (blanco) especialmente creado para la impresión por sublimación de tinta. La alta densidad de fibras brinda resultados de impresión perfectos, con colores vivaces y vibrantes. El soporte en la parte del adhesivo de activación térmica permite cortar motivos detallados con cualquiera de los plotters de corte comercial, después de ser impreso.

El Flock se caracteriza por su facilidad en el corte, alta definición de pelado. El producto es usado en motivos y logos de prendas deportivas, ropa casual y de ocio así como ropa de trabajo. Gracias a la densidad en las fibras el resultado de impresión son colores fuertes y muy brillantes. El Flock tiene una alta resistencia contra el amarillamiento.

Buena adherencia sobre algodón, algodón/poliéster, poliéster, tejidos naturales y sintéticos. No es apto para el uso sobre nylon o textiles con impregnación hidrófuga.

Aplicación:

Aplicación con una impresora de sublimación A3/A4 INDIRECTO

1. Imprima con tintas de sublimación sobre el papel sublimación con efecto espejo.
2. Coloque el producto sobre la plancha, coloque la hoja impresa con el lado impreso sobre el producto y realice el planchado con presión media 190°C durante 40-50 segundos. Este proceso es necesario para sublimar la tinta en el flock.
3. Coloque el producto sublimado en el plotter para cortar los contornos. También puede cortar manualmente con tijera.
4. Retirar el liner y el diseño se debe planchar a 155~165°C durante 17~20 segundos con presión media sobre el textil (cubrir de nuevo con un papel siliconado para no manchar la plancha). Para diseños complejos, se puede levantar el diseño y planchar usando la mascara de transferencia térmica POLITACK 854.

Aplicación reversa

Dependiendo del lugar, tipo y color del tejido textil a aplicar; podría recortar el film, planchar el film protegiendo con papel siliconado sobre el tejido y luego sublimar. Realice pruebas previas usando las mismas temperaturas, tiempos y presión recomendados.

Resistencia al lavado: 60°C. Lavar con detergentes de color. Lavar la prenda del revés. No apto para lavado a seco. Apto para uso en secadora.

Advertencia: Recomendamos la realización de pruebas de aplicación usando los métodos mencionados en el material final antes de la producción. Todos los datos técnicos que damos están de acuerdo con nuestro mejor conocimiento de los productos pero sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, solo se puede garantizar la adhesión en materiales sin tratar. Por este motivo recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso. <http://www.serimax.com.py/aviso-legal.html>