

INSTRUCTIVO DE APLICACION

POWER SUBLI SATIN 4675

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

Film de tejido poliester blanco satinado para tejido claro/oscuro de impresión por sublimación

Debido al soporte de papel siliconado, una vez impreso, se puede cortar muy bien con cualquier plotter de corte comercial, incluso motivos muy pequeños. El tejido de poliester se puede cortar y pelar fácilmente. Este film de transparencia térmica es usado en motivos y logos de prendas deportivas, ropa casual y de ocio así como ropa de trabajo. Debido a la superficie homogénea, se consigue un resultado en colores brillantes y fuertes. Buena adherencia sobre algodón, algodón/poliester, poliester, 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 tejido.
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: 90° C. Lavar con detergentes de color. Lavar la prenda del revés.

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>