

## INSTRUCTIVO DE APLICACION

### POWER SUBLI WHITE 4680

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

#### **Film de tejido poliéster blanco para tejido claro/oscuro de impresión por sublimación**

POWER SUBLI WHITE 4680 es un tejido de poliéster único con superficie plana para la impresión con tinta de sublimación. El sistema de "fibra-stopper" en ambas caras hace posible cortarlos con cualquier plotter del mercado sin que se deshile. Tras el planchado se puede apreciar una impresión de excelente calidad. Buena adherencia sobre algodón, algodón/poliéster, poliéster, tejidos naturales y sintéticos.

#### Aplicación:

##### **Aplicación con una impresora de sublimación A3/A4 DIRECTO**

1. Imprima directamente con tintas de sublimación sobre el producto.
2. Coloque el producto en el plotter para cortar los contornos. Verifique que su plotter llegue a la presión necesaria, se puede mejorar la eficacia del corte usando una cuchilla para tejido. También puede cortar manualmente con tijera.
3. Coloque la hoja impresa sobre la plancha y realice el planchado con presión ligera a 180°C durante 30 segundos. Proteja el proteja el transfer por ambas caras con un papel siliconado. Este proceso es necesario para fijar la tinta en el tejido.
4. Retirar el liner y el diseño se debe planchar a 165°C durante 15 segundos sobre el textil (cubrir de nuevo con un papel siliconado para no manchar la plancha). También se puede levantar el diseño y planchar usando la mascara de transferencia térmica POLITACK 854, para diseños complejos.

##### **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 a 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. Verifique que su plotter llegue a la presión necesaria, se puede mejorar la eficacia del corte usando una cuchilla para tejido. También puede cortar manualmente con tijera.
4. Retirar el liner y el diseño se debe planchar a 165°C durante 15 segundos 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. Resistente al lavado con detergentes. Lavar la prenda del revés. Apto para lavado a seco.

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>