

VINIL TEXTIL COLORPRINT SUBLITHINClave:
4962-3580

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible para impresión Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes y Látex. Diseñado especialmente para aplicarse sobre telas sublimadas, ya que evita que la tinta de sublimación migre al vinilo ya impreso.

- **Acabado:** mate.
- **liner:** de poliéster.
- **Espesor:** 4.3 milésimas de pulgada.
- **Largo:** 75 pies.
- **Ancho:** 29.5 pulgadas.
- **Color:** blanco.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.
- **Unidad de venta:** rollo y pie lineal.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible ColorPrint Sublithin cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de poliéster sublimado, 100% poliéster sin recubrimiento, 100% algodón, mezclas de poliéster/algodón y cuero, tales como:

- Uniformes deportivos.
- Ropa deportiva.
- Camisetas.
- Gorras.
- Bolsas.
- Chamarras de cuero, etc.



ALMACENAMIENTO

Siempre almacene el producto dentro de su empaque en un lugar fresco y seco. Nunca lo exponga directamente a los rayos del sol o fuentes de calor.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición.	PU.
Vida de anaquel.	6 meses.

MANEJO

Recomendaciones:

- Se deben hacer pruebas de corte y/o ajustar la presión de la cuchilla/navaja antes de cortar el vinilo.
- Si la cuchilla corta el vinilo en la base transparente, quiere decir que hay demasiada presión en la cuchilla (únicamente debe de cortarse el vinilo).
- Se deben cortar los diseños con una cuchilla/navaja de **45°/60°**.
- Existen en el mercado camisetas de poliéster de baja calidad (camisetas chinas por ejemplo), estas camisetas en ocasiones tienen un recubrimiento químico lo cual hace que el vinilo termotransferible no se adhiera a la tela. En este caso, se tendrán que lavar las telas para eliminar este recubrimiento químico.

Instrucciones de aplicación:

Teniendo en cuenta de la diversidad de los tejidos sobre los que se efectúa la transferencia, se debe de tomar en cuenta lo siguiente:

- Temperatura: 155°C max.
- Tiempo: 10-15 segundos max.
- Presión: media.

Nota: las temperaturas como tiempos aquí descritos son mediciones estándar, se recomienda realizar pruebas ya que estos datos pueden variar dependiendo del equipo que se use.

Procedimiento de transferencia:

- 1) Imprimir y cortar el diseño.
- 2) Depilar el material sobrante.
- 3) Utilizar TTD Easy Mask clave: 4963-0100 (poliéster transparente adhesivo, resistente a alta temperatura). En el caso de utilizar otro tipo de transfer seguir las instrucciones específicas del producto.
- 4) Dejar secar la impresión 12 horas antes de enrollar, sobreponer o transferir.
- 5) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 6) Transferir.
- 7) Retirar el **Transfer Textil TTD Easy Mask, clave: 4963-0100** en caliente. En el caso de utilizar otro tipo de transportador seguir las instrucciones específicas del producto.

Sustratos sugeridos:

- 100% Algodón.
- 100% Poliéster sin recubrimiento.
- Poliéster sublimado.
- Cuero.
- Mezcla de poliéster con algodón.

Lavado:

Esperar 24h después de la transferencia.



Agua tibia y con detergente suave



Voltear el interior de la prenda hacia afuera.



No usar blanqueador u otros agentes químicos agresivos.



No lavar en tintorería.



Secar en lavadora con ajuste normal.