

VINIL TEXTIL STRIPFLOCK

Clave:

4962-3100 AL 4962-3400

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible para corte. Excelente para los diseños retro o en ocasiones que desee un aspecto aterciopelado. El único en la industria que se puede sobreponer, contando con la gran ventaja de que puede ser planchado directamente con una plancha de casa (la plancha de casa tiene que tener una protección de material antiadherente PTFE si no el grafico puede quemarse).

- **Acabado:** aterciopelado y abultado.
- **Liner:** de poliéster.
- **Espesor:** 16.1 milésimas de pulgada y 24.8 milésimas de pulgada (para los colores denim, cinnamon, emerald, y orchid sobre pedido).
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Colores:** blanco, rojo, azul rey, negro, amarillo limón, naranja, rosa, verde bandera, morado y rojo brillante. Sobre pedido: 9 colores más (consultar carta de colores de Siser).
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible StripFlock tiene la característica de que se puede sobreponer sobre otro vinilo termotransferible siempre y cuando el vinilo base sea de poliuretano y cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, mezcla poliéster con algodón, cuero y poliéster sublimado, tales como:

- Camisetas.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas.



ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición	PVC
Vida de anaquel	6 meses

MANEJO

Recomendaciones:

- El vinilo se debe de cortar del lado mate en modo espejo.
- 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 de 60 grados.
- Existen en el mercado camisetitas de poliéster de baja calidad (camisetas chinas por ejemplo), estas camisetitas 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: 160°C max.
- Tiempo: 10 a 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:

Nota: para los colores DENIM, CINNAMON, EMERALD y ORCHID (sobre pedido), se recomienda no cortar letras de más pequeñas que 1 cm.

- Cortar el material en espejo. Se recomienda usar cuchillas para materiales gruesos.
- Depilar el material sobrante.
- Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- Calentar el tejido durante algunos segundos.
- Transferir.
- Remover el poliéster en frío.

Procedimiento de transferencia con plancha de casa:

1. Cortar el material en espejo.
2. Depilar el material sobrante. (para acelerar y simplificar el depilado, se aconseja dejar reposar el material cortado sobre una mesa caliente 60°-70°).
3. Pre calentar la plancha de casa con ajuste de algodón.
4. Colocar la prenda en una superficie plana.
5. Pre calentar la prenda durante 2 ó 3 segundos.
6. Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
7. Utilizar una presión firme y cubrir la imagen completa con la plancha por 10 segundos Nota: no deslizar la plancha.
8. Quitar el soporte transparente.

Sustratos sugeridos:

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

Lavado:

- Esperar 24h después de la transferencia.
- Agua tibia.
- Voltar el interior de la prenda hacia afuera.
- No usar blanqueador u otros agentes químicos agresivos.
- No lavar en seco.
- Apto para secadora en ciclo normal.