



DESCRIPCION

Vinilo termotransferible para corte. Diseñado específicamente para la industria de la moda y ropa deportiva.

- **Acabado:** brillante.
- **Liner:** de poliéster.
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Espesor:** 3.5 mil.
- **Colores:** blanco, negro, rojo y rosa.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible VideoFlex Moda cuenta con la característica de que se puede sobreponer un color sobre otro cuantas veces desee, además de contar con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster y mezcla de poliéster con algodón.

- Camisetas.
- Industria de la moda.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas.



MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Fabricas de ropa.
- Manualidades.

ALMACENADO

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.	Poliuretano (PU).
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/navaja de **45 grados**.
- 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: 150°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:

- 1) Cortar el material en espejo.
- 2) Depilar el material sobrante.
- 3) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 4) Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- 5) Transferir.
- 6) Remover el poliéster en frío.

Sustratos sugeridos:

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

Lavado:

- Esperar 24h después de la transferencia.
- Agua fría.
- Voltear 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.

<p>1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 13 / 03 / 2015</p>
--