

**VINIL TEXTIL VIDEOFLEX GLITTER**

Clave:

4962-2542 Y 4962-2545



**DESCRIPCION**

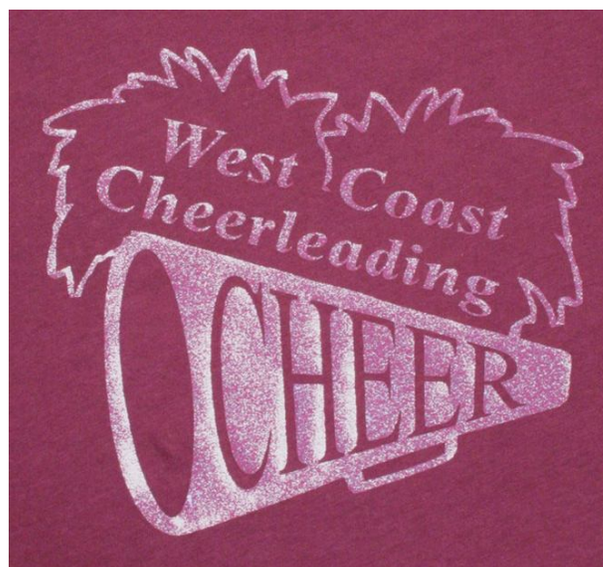
Vinilo termotransferible para corte. Diseñado específicamente para la industria de la moda, ropa de porristas, bailarines y gimnastas, contando con la gran ventaja de que puede ser planchado directamente con una plancha de casa (la plancha de casa tiene que tener una protección de material antiadherente PTFE si no el grafico puede quemarse).

- **Acabado:** brillante.
- **Liner:** de poliéster.
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Espesor:** 4.3 mil.
- **Colores:** rosa y azul. **Sobre pedido:** rojo, negro, plata y oro.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

**APLICACIONES**

El vinilo termotransferible VideoFlex Glitter 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.
- Blusas.
- Playeras, etc.



## MERCADO

---

- Manualidades.
- Público en general.
- Fabricantes y distribuidores de ropa.
- Imagen grafica.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.
- Estampado de textiles.

## 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 o 60 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.

**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 sin recubrimiento.
- Mezcla de poliéster con algodón.
- Nylon.
- Cuero.

**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: 21 / 10 / 2015</p>
--