

**VINIL TEXTIL COLORPRINT GLITTER**

Clave:  
4962-3710



**DESCRIPCION**

Vinilo termotransferible para impresión digital con tintas solventes, eco solventes, látex y termo resina (impresión por calor y presión con impresoras Gerber), con un atractivo acabado con brillos.

- **Liner:** de poliéster.
- **Acabado:** brillante.
- **Largo:** 75 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Espesor:** 13.8 mil.
- **Color:** blanco.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

**APLICACIONES**

El vinilo termotransferible ColorPrint Glitter no es recomendable para sobreponerse y tiene una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, nylon ligeramente siliconado y cuero, tales como:

- Camisetas.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Tenis.
- Bolsas.
- Blusas.
- Playeras, etc.



## MERCADO

---

- Agencias de publicidad.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Fabricas de ropa.
- Agencias de impresión digital.
- Distribuidor de imagen gráfica.

## 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.	PVC.
Vida de anaquel.	6 meses.

## MANEJO

---

### Recomendaciones:

- Para iniciar el procedimiento de transferencia es necesario dejar secar la tinta entre 4 a 6 horas.
- 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**.
- En caso de contar con un plotter de marca ROLAND, los perfiles de impresión están disponibles en la siguiente dirección: [www.siserna.com/profiles](http://www.siserna.com/profiles).
- 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: 160°C max.
- Tiempo: 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 material.
- 2) Depilar el material sobrante.
- 3) Retirar la impresión del soporte utilizando el **ColorPrint Evolution Mask, clave: 4962-3700** (poliéster transparente adhesivo, resistente a alta temperatura).
- 4) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 5) Transferir.
- 6) Retirar el **ColorPrint Evolution Mask, clave: 4962-3700** en caliente. En el caso de utilizar otro tipo de transportador seguir las instrucciones específicas del producto.

### **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.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 17 / 03 / 2015
--

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx