

## VINIL TEXTIL COLORPRINT TRANSPARENTE

Clave:  
4962-3730



### DESCRIPCION

Vinilo termotransferible transparente diseñado para producir logos sobre prendas de color blanco o claro para impresión con tintas solventes y eco solventes, cuenta con su propia película laminadora ya que la tinta se ubica entre la tela y el vinilo textil por lo ¡No requiere "transfer"!

- **Acabado:** brillante.
- **Liner:** de poliéster.
- **Espesor:** 3.2 mil.
- **Largo:** 75 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Color:** transparente.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

### APLICACIONES

El vinilo termotransferible ColorPrint Transparente cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster y mezcla de poliéster con algodón, tales como:

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



## 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:

- Imprimir en modo espejo, **nota:** en algunas ocasiones el vinil puede contar con una película rosa de protección, si este es el caso retirarla y desecharla antes de la impresión.
- Para iniciar el procedimiento de transferencia es necesario dejar secar la tinta entre 4 a 6 horas.
- Se deben cortar los diseños con una cuchilla/navaja de **45° o 60°**.
- 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 camisetitas de poliéster de baja calidad (camisetitas 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: ligera a 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) Dejar secar el estampado entre 4 a 6 horas antes de enrollar o transferir.
- 3) Depilar el material sobrante.
- 4) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 5) Transferir.
- 6) Depilar en caliente.

**Sustratos sugeridos:**

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

**Lavado:**

- Esperar 24h después de la transferencia.
- Agua tibia.
- Voltrear 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.

**PRODUCTOS ALTERNATIVOS**

Características.	VINIL TEXTIL COLORPRINT TRANSPARENTE	VINIL TEXTIL COLORPRINT EXTRA	VINIL TEXTIL COLORPRINT PU
<b>Clave.</b>	<b>4962-3730</b>	<b>4962-3600</b>	<b>4962-3500</b>
<b>Composición.</b>	PVC.	PVC.	PU.
<b>Color.</b>	Transparente.	Blanco.	Blanco.
<b>Medidas.</b>	<b>Largo:</b> 75 pies. <b>Ancho:</b> 15 pulgadas.	<b>Largo:</b> 150 pies. <b>Ancho:</b> 15 pulgadas.	<b>Largo:</b> 81 pies. <b>Ancho:</b> 29.5 pulgadas.
<b>Sustratos sugeridos.</b>	100% algodón, 100% poliéster y mezcla de poliéster con algodón.	K-Way (textil a prueba de agua), 100% algodón, 100% poliéster, nylon ligeramente siliconado, cuero y mezcla de poliéster con algodón.	100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, lycra/spandex y cuero.
<b>Precio.</b>	\$\$	\$	\$\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 10 / 09 / 2015

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