http://avanceytec.com.mx/productos/vinil-textil-para-impresion-colorprint-soft/

VINIL TEXTIL COLORPRINT SOFT Clave:

4962-3810



DESCRIPCION

Vinilo termotransferible diseñado para producir logos sobre prendas de color blanco o claro para impresión con tintas solventes y eco solventes, su presentación ultra delgada permite que el grafico parezca impreso por serigrafía con acabado más suave lavada tras lavada, cuenta con su propia película laminadora ya que la tinta se ubica entre la tela y el vinilo textil por lo cual ¡No requiere "transfer"!

Acabado: mate.
Liner: de poliéster.
Espesor: 1.2 mil.
Largo: 150 pies.
Ancho: 20 pulgadas.

• Color: natural.

• **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible ColorPrint Soft no es recomendable para sobreponerse y 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.



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

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.	PU.
Vida de anaquel.	6 meses.

MANEJO

Recomendaciones:

- Imprimir en modo espejo del lado brillante.
- Se deben cortar los diseños con una cuchilla/navaja de 45° o 60° (puede ser transferido después de ser impreso y cortado).
- En caso de contar con un plotter de marca ROLAND, los perfiles de impresión están disponibles en la siguiente dirección: 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: 155°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) Imprimir y cortar el material.
- 2) Depilar el material sobrante.
- 3) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.

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

- 4) Transferir.
- 5) Depilar en tibio.

Sustratos sugeridos:

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

Lavado:

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

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	VINIL TEXTIL	VINIL TEXTIL	VINIL TEXTIL	VINIL TEXTIL
	COLORPRINT	COLORPRINT	COLORPRINT	COLORPRINT
	SOFT	TRANSPARENTE	EXTRA	PU
Clave.	4962-3810	4962-3730	4962-3600	4962-3500
Composición.	PU.	PVC.	PVC.	PU.
Color.	Natural.	Transparente.	Blanco.	Blanco.
Medidas.	Largo: 150 pies.	Largo: 75 pies.	Largo : 150	Largo: 81 pies.
	Ancho: 20	Ancho: 15	pies.	Ancho: 29.5
	pulgadas.	pulgadas.	Ancho: 15	pulgadas.
			pulgadas.	
Sustratos	100% algodón,	100% algodón,	K-Way (textil a	100% algodón,
sugeridos.	100% poliéster y	100% poliéster y	prueba de	100% poliéster,
	mezcla de	mezcla de	agua), 100%	mezcla de
	poliéster con	poliéster con	algodón, 100%	poliéster con
	algodón.	algodón.	poliéster,	algodón y
			nylon, cuero y	lycra/spandex.
			mezcla de	
			poliéster con	
			algodón.	
Precio.	\$\$\$	\$\$	\$	\$\$\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 17 / 03 / 2015