



VINIL TEXTIL PU COLORTEX MAX

Clave:

4964-6700 AL 4964-6850

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible que no contiene PVC, para corte, se trata de un material muy fino con alta resistencia al lavado, con mejores propiedades en cuanto a corte y depilado, fácil de aplicar, cuenta con adhesivo para depilar detalles pequeños.

- **Acabado:** mate.
- **Liner:** de poliéster con adhesivo.
- **Largo:** 25 metros.
- **Ancho:** 50 centímetros.
- **Colores:** blanco, amarillo, naranja, rojo, azul rey, azul marino, negro, verde, rosa, morado, rosa neón, naranja neón, amarillo neón, verde neón, oro y plata.
- **Durabilidad:** su durabilidad es de 25 lavadas, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.
- **Unidad de venta:** rollo.

APLICACIONES

Este vinil termotransferible 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 y Bolsas.



ALMACENAMIENTO

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**.
- Es más fácil depilar este vinil termotransferible **sobre el plato de la plancha**, con el calor del plato el vinilo se despega más fácilmente y se ahorra mucho tiempo.
- 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 / 320°F.
- Tiempo: 10 a 15 segundos.
- Presión: media.
- Depilado: en frío.

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. (para acelerar y simplificar el depilado, se aconseja dejar reposar el material cortado sobre una mesa caliente 60°-70°).



avance

• Imagina • Crea • Innova

- 3) Precalentar la prenda durante 2 ó 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 tibia o caliente.



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: COMPRAS.
2. FECHA: 17 / 08 / 2017

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114