

VINIL TEXTIL GLITTER

Clave:

4964-6000 AL 4964-6140

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible para corte. Diseñado específicamente para la industria de la moda, ropa de porristas y bailarines, 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).

El vinil termotransferible color blanco cuenta con la ventaja adicional de poder ser sublimado (ver instrucciones de aplicación en apartado de manejo).

- **Acabado:** brillante.
- **Liner:** de poliéster.
- **Largo:** 50 centímetros.
- **Ancho:** 25 centímetros.
- **Espesor:** 12.8 milésimas de pulgada.
- **Colores:** plata, oro, rojo, rubor, jade, agua, negro, azul, verde claro, confeti, lavanda, verde pasto, azul rey, hot pink y blanco. Consulte carta de colores de Siser.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible Glitter cuenta con la característica de que si se desea sobreponer solo puede ser usado como capa superior, además de que puede ser sublimado (únicamente color blanco). Cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, nylon ligeramente siliconado, cuero y poliéster sublimado, tales como:

- Camisetas.
- Industria de la moda.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas.
- Blusas.
- Playeras, etc.



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 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: 160°C max.
- Tiempo: 10 a 15 segundos max.
- Presión: firme.

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 y depilar el material sobrante (para acelerar y simplificar el depilado, se aconseja dejar reposar el material cortado sobre la plancha caliente).
- 2) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 3) Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- 4) Transferir.
- 5) Remover el poliéster en caliente o 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 o 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.

Procedimiento para sublimar vinil textil Glitter color blanco:

- 1) Imprimir el grafico en modo espejo sobre papel para sublimación.
- 2) Cortar y depilar el exceso de papel.
- 3) Cortar y depilar este mismo grafico en el vinil textil Glitter.
- 4) Pre calentar la plancha de acuerdo a la temperatura indicada para el papel de sublimación.
- 5) Pre calentar la prenda de 2 a 3 segundos para eliminar la humedad.
- 6) Colocar el vinil textil Glitter sobre la prenda y posteriormente una hoja de PTFE sobre el vinil.
- 7) Planchar 2 segundos.
- 8) Depilar el vinil textil en caliente.
- 9) Colocar el papel para sublimación con el grafico hacia abajo sobre el vinil textil Glitter procurando que el papel quede en el mismo lugar que el vinil textil.
- 10) Cubrir con una hoja de PTFE.
- 11) Planchar por 60 segundos.
- 12) Depilar en caliente.

Sustratos sugeridos:

- 100% Algodón.
- 100% Poliéster.
- Mezcla de poliéster con algodón.
- Nylon ligeramente siliconado
- Cuero.
- Poliéster sublimado.

Lavado:

Esperar 24h después de la transferencia.



Agua tibia o caliente.





avance

• Imagina

• Crea

• Innova

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: 31 / 07 / 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