

VINIL TEXTIL HOLOGRAPHIC

Clave:

4960-5788 AL 4960-5922 Y 4964-6150 AL 4964-6260

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible compuesto de PVC muy fácil de cortar y depilar para decoración de prendas de vestir y telas.

- **Acabado:** prismático.
- **Ancho:** 20" (4960-5788 AL 4960-5922) y 50 cm (4964-6150 AL 4964-6260).
- **Largo:** 75 pies (4960-5788 AL 4960-5905), 150 pies (4960-5920 y 4960-5922) y 25 metros (4964-6150 AL 4964-6260).
- **Colores disponibles:** crystal, rojo, morado, agua, negro y rainbow pearl (4960-5788 AL 4960-5922) y plata, oro, rojo, morado, fucsia, azul, agua, cielo, verde, negro, crystal y perla (4964-6150 AL 4964-6260). **Sobre pedido:** consultar carta de colores de Siser.
- Alta opacidad.
- Fácil depilación de pequeños detalles.
- Textura suave.
- Espectaculares colores y efectos.
- **Durabilidad:** puede variar de 25 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible Holographic cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster y mezcla de poliéster con algodón.

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

ALMACENAMIENTO

Siempre almacene el producto en un lugar seco y fresco.

Nunca lo exponga directamente a los rayos del sol o fuentes de calor.

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 de 45°/60°.
- 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 a 20 segundos max.
- 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 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 45° a 60°).
3. Pre calentar la plancha de casa con ajuste entre algodón y lino.
4. Colocar la prenda en una superficie plana y rígida.
5. Pre calentar la prenda durante 2 o 3 segundos.
6. Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
7. Cubrir el diseño con papel kraft u hoja de PTFE.
8. Utilizar una presión media/firme y planchar cada sección de 10 a 15 segundos Nota: no deslizar la plancha.
9. Si algunas áreas se despegan después del planchado, plancharlas nuevamente durante 5 a 10 segundos.
10. Quitar el soporte transparente en frío o caliente.



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

Sustratos sugeridos:

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

Lavado:

- Esperar 24h después de la transferencia.
- Agua tibia o fría.
- Detergente suave.
- Voltar 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: 12 / 12 / 2019

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

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