

VINIL TEXTIL REFLECTALL

Clave:

4962-4000 AL 4962-4030



DESCRIPCION

Vinilo termotransferible Reflectivo, es un producto verdaderamente notable que tiene una mayor capacidad de reflexión, debido a su construcción patentada de perlas de vidrio, con alta resistencia al lavado, y las mejores propiedades en cuanto a corte, depilado y fácil aplicación.

- **Acabado:** reflejante.
- **Liner:** de poliéster estático.
- **Espesor:** 5.3 a 7.1 mil.
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 20 pulgadas.
- **Colores:** plata, blanco, azul marino y rojo. **Sobre pedido:** 6 colores más (consultar 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 Reflectivo cuenta con la característica de que se puede sobreponer un vinilo sobre otro cuantas veces desee, además de contar con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, lycra/spandex, nylon, cuero y mezcla de poliéster con algodón, tales como:

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



MERCADO

- Manualidades.
- Público en general.
- Fabricantes y distribuidores de ropa.
- Imagen grafica.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.
- Estampado de textiles.

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.	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 a 60 grados**.
- Para sobreponer vario colores de vinilo termotransferible, se pueden planchar cada color **un solo segundo** y el último color se plancha por **10 segundos**.
- 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: 150°C max.
- Tiempo: 5 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.

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx

Procedimiento de transferencia:

- 1) Retirar liner transparente de protección.
- 2) Cortar el material en espejo.
- 3) Depilar el material sobrante. (para acelerar y simplificar el depilado, se aconseja dejar reposar el material cortado sobre una mesa caliente 60°-70°).
- 4) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 5) Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- 6) Transferir.
- 7) Remover el poliéster (en caliente) y posteriormente volver a planchar 5 segundos más.

Sustratos sugeridos:

- 100% Algodón.
- 100% Poliéster.
- Lycra/Spandex.
- Nylon.
- Cuero.
- Mezcla de poliéster con algodón.

Lavado:

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

<p>1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 11 / 03 / 2015</p>
--

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx