

**VINIL TEXTIL METAL**

Clave:

4964-6265 Y 4964-6415

## DESCRIPCIÓN

Vinil termotransferible textil Metal de brillo intenso con acabado y tacto suave, el cual se puede lavar y usar sin perder su brillo. Cuenta con la ventaja de que puede ser cortado con sistemas láser.

- **Ancho:** 20 pulgadas.
- **Largo:** 75 pies.
- **Colores disponibles:** plata y oro.
- **Durabilidad:** 20 lavadas aproximadamente. Se recomienda lavar con el grafico hacia dentro.
- **Unidad de venta:** pie y rollo.

## APLICACIONES

Vinil textil Metálico ideal para aplicaciones en sustratos de algodón, poliéster, mezcla de poliéster/algodón y cuero/piel, tales como:

- Playeras.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas, entre otros.



## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición.	PET.
Espesor.	100 micrones.
Vida de anaquel.	12 meses.

## MANEJO

### Instrucciones de aplicación.

- **Temperatura de la plancha:** 150°C.
- **Tiempo:** 15 segundos.
- **Presión:** media/alta.
- **Depilación:** en frío.

### Instrucciones de aplicación:

- **Paso 1.** Realizar el diseño.
- **Paso 2.** Recortar el material en modo espejo (se recomienda utilizar cuchilla de corte a 45°/60°).
- **Paso 3.** Depilar el vinil.
- **Paso 4.** Pre calentar la prenda por 2 a 3 segundos en la plancha para retirar la humedad.
- **Paso 5.** Colocar el grafico sobre la prenda, posteriormente cubrir el diseño con una hoja de material antiadherente PTFE.
- **Paso 6.** Planchar el grafico de 15 segundos a una temperatura de 150°C con una presión media/alta.
- **Paso 7.** Retirar el liner en frío.

**Nota:** los parámetros aquí descritos son sugeridos, el tiempo y la temperatura se deben ajustar según el sustrato sobre el cual se realizara la transferencia.

### Instrucciones de lavado.

- No lavar antes de 24 horas de la aplicación.
- Lavar con agua tibia o fría y con detergente suave.
- No usar blanqueador ni tintorería.
- No se aconseja usar secadora.
- No se aconseja lavar a mano.

1. ELABORÓ: COMPRAS.  
2. FECHA: 03 / 05 / 2019