

**VINIL TEXTIL SISER TWINKLE**

Clave:

4960-0200 AL 4960-0240

## DESCRIPCIÓN

Vinil Textil Siser Twinkle termotransferible para corte. Mantiene colores brillantes que parecen brillar con su propia luz, el brillo intenso le da una calidad reflectante increíblemente significativa. Cada color esta coronado con un esmalte brillante, fantástico e inolvidable. Ya sea en solitario, bajo la luz. Darán una imagen inolvidable.

- **Acabado:** brillante.
- **Colores:** oro, plata, rojo, fucsia, azul rey.
- **Ancho:** 20 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Espesor:** 9 milésimas de pulgada.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.

## APLICACIONES

Cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón.

- 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 camisetitas de poliéster de baja calidad (camisetas 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:** 15 segundos max.
- **Presión:** media/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:

#### Plancha doméstica.

- Ajuste la plancha entre algodón y lino.
- Cubra el diseño con papel Kraft u hoja de PTFE.
- Coloque sobre una superficie plana y dura (no se recomienda la tabla de planchar).
- Presione la plancha con presión media/firme durante 15 segundos.
- Si las áreas se levantan después de la aplicación, cubra y presione durante 5-10 segundos.
- Depilar el liner en frío.

### Plancha de calor

- Cortar en espejo y depilar el exceso de material.
- Precaliente la prenda durante 2-3 segundos.
- Aplicar el diseño a 305°F/150°C.
- Use presión media/firme durante 15 segundos.
- Depilar el liner en tibio, al menos 15 segundos después de la transferencia.

### Instrucciones de lavado.



Lavar en maquina estándar.



Utilizar detergente estándar.



Lavar a una temperatura tibia o fría



Utilizar secadora y ajustar en la opción normal.