

VINIL TEXTIL FOTOLUMINISCENTE EASYWEEKClave:
4962-2900

DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible que brilla en la oscuridad hasta por 4 horas (es necesario que se exponga a la luz solar durante un periodo de 4 horas o más). El cual proyecta un gran resplandor al estar las luces apagadas, ideal para decoración en prendas que se desean destacar en la oscuridad, 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).

- **Acabado:** mate.
- **Liner:** de poliéster con adhesivo.
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 20 pulgadas.
- **Espesor:** 3.5 mil.
- **Color:** blanco.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el gráfico hacia adentro.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible Fotoluminiscente EasyWeed con la cualidad de **brillar en la oscuridad**, cuenta con la característica de que se puede sobreponer un color sobre otro cuantas veces desee, además de contar con una gran variedad de aplicaciones en textiles de 100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón y cuero, tales como:

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



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 grados**.
- Para sobreponer vario colores de vinilo termotransferible Fosforescente, 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: 10 a 15 segundos max.
- Presión: 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.

Procedimiento de transferencia:

- 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) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 4) Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- 5) Transferir.
- 6) Remover el poliéster (en caliente o en frío).

Sustratos sugeridos:

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

Lavado:

- Esperar 24h después de la transferencia.
- 40°C máximo.
- Voltrear 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.