

VINIL TEXTIL EASYWEED SUB BLOCK

Clave:

4964-2000 AL 4964-2050



DESCRIPCIÓN

Vinilo termotransferible Easyweed Sub Block está especialmente formulado para evitar la migración de la tinta de una prenda al vinilo ya transferido. Luce perfecto en uniformes deportivos, Jersey's de motocross, para decorar la ropa y accesorios de los niños, etc.

- **Acabado:** mate.
- **Liner:** de poliéster.
- **Espesor:** 4.3 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Colores:** blanco y amarillo barcelona.
- **Durabilidad:** puede variar de 50 lavadas o más, se recomienda lavar la prenda con el grafico hacia dentro.
- **Unidad de venta:** rollo y pie lineal.

APLICACIONES

El vinilo termotransferible EasyWeed Sub Block cuenta con la característica de que se puede sobreponer un color sobre otro, cuenta con una gran variedad de aplicaciones en textiles de poliéster sublimado, 100% poliéster sin recubrimiento, tales como:

- Uniformes deportivos.
- Ropa deportiva.
- Camisetas.
- Gorras.



ALMACENAMIENTO

Siempre almacene el producto dentro de su empaque en un lugar fresco y seco. Nunca lo exponga directamente a los rayos del sol o fuentes de calor.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición.	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°/60°**.
- Es más fácil depilar el vinilo termotransferible EasyWeed Sub Block sobre el plato de la plancha, con el calor del plato el vinilo se despega más fácilmente y se ahorra mucho tiempo.
- Para sobreponer vario colores de vinilo termotransferible EasyWeed Sub Block, 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 (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: 130°C max.
- Tiempo: 10 a 15 segundos max.
- Presión: alta.

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 frío.

Sustratos sugeridos:

- poliéster sublimado.
- 100% poliéster sin recubrimiento.

Lavado:

Esperar 24h después de la transferencia.



Agua tibia y con detergente suave



Voltear el interior de la prenda hacia afuera.



No usar blanqueador u otros agentes químicos agresivos.



No lavar en tintorería.



Secar en lavadora con ajuste normal.