

VINIL TEXTIL EASYWEED EXTRA

Clave:

4962-1700 AL 4962-2200



DESCRIPCION

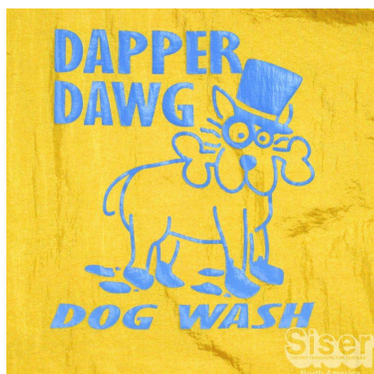
Vinilo termotransferible que no contiene PVC. Se trata de un material muy fino con alta resistencia al lavado, con mejores propiedades en cuanto a corte y depilado, de fácil aplicación. El vinilo termotransferible EasyWeed Extra cuenta con todos los beneficios del vinilo termotransferible EasyWeed. También cuenta con liner sensible a la presión que hace que sea más fácil depilar letras pequeñas y detalles muy finos, 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:** semi brillante.
- **Liner:** de poliéster con adhesivo.
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 15 pulgadas.
- **Espesor:** 3 mil.
- **Colores:** blanco, amarillo, negro, rojo, azul rey y silver. **Sobre pedido:** 21 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 vinil textil termotransferible EasyWeed Extra 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% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, nylon ligeramente siliconado y cuero, tales como:

- Camisetas.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Tenis.
- Bolsas.
- Sombrillas.
- Chamarras de cuero.



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 grados**.
- Se debe sacar la humedad/precalentar de 3 a 5 segundos las telas de **NYLON** antes de planchar.
- Para sobreponer varios colores de vinilo termotransferible EasyWeed Extra, se pueden planchar cada color **un solo segundo** y el último color se plancha por **10 segundos**.
- Existen en el mercado camisetas de poliéster de baja calidad (camisetas chinas por ejemplo), estas camisetas 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: 160°C max.
- Tiempo: 10 segundos max.
- Presión: baja.

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).

Procedimiento de transferencia con plancha de casa:

- 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) Pre calentar la plancha de casa con ajuste de algodón.
- 4) Colocar la prenda en una superficie plana.
- 5) Pre calentar la prenda durante 2 ó 3 segundos.
- 6) Posicionar el material sobre el tejido con su propio liner de poliéster.
- 7) Utilizar una presión firme y cubrir la imagen completa con la plancha por 10 segundos
Nota: no deslizar la plancha.
- 8) Quitar el soporte transparente.

Sustratos sugeridos:

- 100% poliéster.
- Mezcla de poliéster con algodón.
- Nylon ligeramente siliconado.
- Cuero.

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.

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

| Características. | VINIL TEXTIL EASYWEED EXTRA | VINIL TEXTIL EASYWEED | VINIL TEXTIL EASYWEED STRETCH |
|----------------------|---|--|---|
| Clave. | 4962-1700 AL 4962-2200 | 4962-0700 AL 4962-1600 | 4962-0100 AL 4962-0600 |
| Composición. | Poliuretano (PU). | Poliuretano (PU). | Poliuretano (PU). |
| Colores. | Blanco, amarillo, negro, rojo, azul rey y silver. Sobre pedido: 21 colores más (consultar carta de colores de Siser). | Blanco, amarillo, naranja, rojo, azul rey, azul marino, negro, verde, gold y silver. Sobre pedido: 24 colores más (consultar carta de colores de Siser). | Blanco, amarillo, negro, rojo, azul rey, verde, gold y silver. Sobre pedido: 4 colores más (consultar carta de colores de Siser). |
| Medidas. | Largo: 150 pies. Ancho: 15 pulgadas. | Largo: 150 pies. Ancho: 15 pulgadas. | Largo: 150 pies. Ancho: 15 pulgadas. |
| Sustratos sugeridos. | 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, nylon ligeramente siliconado y cuero. | 100% algodón, 100% poliéster y mezcla de algodón con poliéster. | 100% algodón, 100% poliéster, mezcla de poliéster con algodón, cuero, lycra y spandex. |
| Precio. | \$\$\$ | \$ | \$\$ |

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 21 / 10 / 2015