http://avanceytec.com.mx/productos/viniles/viniles-textiles-con-acabado-semi-brillante/

#### VINIL TEXTIL EASYWEED

Clave:

4962-0700 AL 4962-1600, 4962-1675,4962-1750,4962-1850 Y 4962-1950



### **DESCRIPCION**

Vinilo termotransferible que no contiene PVC, para corte, se trata de un material muy fino con alta resistencia al lavado, con mejores propiedades en cuanto a corte y depilado, fácil de aplicar, cuenta con adhesivo para depilar detalles pequeños y 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 EasyWeed puede quemarse).

- Acabado: semi brillante.
- Liner: de poliéster con adhesivo.
- **Espesor:** 3.5 milesimas de pulgada.
- Largo: 150 pies.
- Ancho: 15 pulgadas.
- Colores: blanco, amarillo, naranja, rojo, azul rey, azul marino, negro, verde, rosa, morado, rosa neón, naranja neón, amarillo neón, verde neón, azul neón, gold, silver, coral neón, chocolate, bronceado y azul pastel. Sobre pedido: 24 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 vinilo termotransferible EasyWeed 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.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas.



#### **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 cortan los diseños con una cuchilla/navaja de 45 grados.
- Es más fácil depilar el vinilo termotransferible EasyWeed **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, 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: 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) Precalentar la prenda durante 2 ó 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 frio).

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

## Lavado:

- Esperar 24h después de la trasferencia.
- Agua tibia o caliente.
- 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	VINIL TEXTIL EASYWEED EXTRA	VINIL TEXTIL EASYWEED STRETCH
Clave.	4962-0700 AL 4962- 1600	4962-1700 AL 4962- 2200	4962-0100 AL 4962- 0600
Composición.	Poliuretano (PU).	Poliuretano (PU).	Poliuretano (PU).
Colores.	Blanco, amarillo, naranja, rojo, azul rey, azul marino, negro, verde, rosa, morado, rosa neón, naranja neón, amarillo neón, verde neón, azul neón, gold, silver, coral neon, chocolate, bronceado y azul pastel. Sobre pedido: 24 colores más (consultar carta de colores de Siser).	rojo, azul rey y silver. <b>Sobre pedido:</b> 21 colores más (consultar carta de colores de	Blanco, amarillo, negro, rojo, azul rey, verde, gold y silver. <b>Sobre pedido:</b> 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	100% algodón, 100%	100% poliéster, mezcla	100% algodón, 100%
sugeridos.	poliéster, mezcla de	de poliéster con	poliéster, mezcla de
	algodón con poliéster y	algodón, nylon	poliéster con algodón,
	cuero.	ligeramente siliconado y cuero.	cuero, lycra y spandex.
Precio.	\$	\$\$\$	\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 21 / 10 / 2015