



CATÁLOGO DE
VINIL TEXTIL



ÍNDICE

POLI-FLEX® TURBO	3
POLI-FLEX® IMAGE PEARL GLITTER GLITTER	4
POLI-FLEX® BLOCKOUT	5
POLI-FLEX® FLOCK	5
SUBLI-FLOCK® 590 1	6
IMPRIMIBLE 4600	6
REFLECTIVO 478 1	7
REFLEX ECONÓMICO 4782	7
HOJAS POLI-FLEX® 4605	8
POLI-FLEX® PREMIUM	8
O-SUNG C&T	9
SMTF	10

POLI-FLEX® TURBO

POLI-FLEX® TURBO es un material de alta durabilidad de transferencia rápida (desde 3 segundos).

DISPONIBLE EN




PARÁMETROS RECOMENDADOS


 Temperatura: 160° C

 Tiempo: 3 Segundos

 Presión: Media

 Lavado: Hasta 50 veces

 Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate

 Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/Algodón y Poliéster Acrílico

*El Liner (Protección) debe retirarse en caliente excepto para los colores **Neón** que se retirará en tibio o temperatura ambiente. Se recomienda lavar al revés.

*Pie: 12 x 15 pulgadas

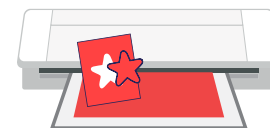
PROCESO DE APLICACIÓN

1



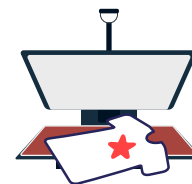
Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **3 segundos** y **160° grados**.

POLI-FLEX® IMAGE | PEARL GLITTER | GLITTER

POLI-FLEX® IMAGE, PEARL GLITTER Y GLITTER son materiales transferibles de alta calidad con acabados de efectos únicos y especiales.

*Pie: 12 x 20 pulgadas

DISPONIBLE EN



PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Tiempo: 15 Segundos



Presión: Media



Lavado: Hasta 50 veces



Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/Algodón y Poliéster Acrílico

*El Liner (Protección) debe ser retirado en temperatura ambiente.

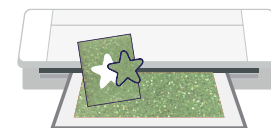
PROCESO DE APLICACIÓN

1



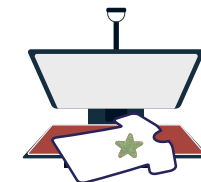
Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

POLI-FLEX® BLOCKOUT



Este tipo de vinil textil cuenta con una capa intermedia que brinda óptima opacidad. Impide que el color de la tela atraviese el material.

La suave y elástica película ofrece un agradable tacto textil y es muy cómodo de llevar.

*Pie: 12 x 20 pulgadas.

DISPONIBLE EN



White

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Modo de Corte: Espejo



Tiempo: 15 Segundos



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/
Algodón y Poliéster Acrílico



Presión: Alta

*El Liner (Protección) debe ser retirado en caliente. Para asegurar un sellado perfecto, se recomienda aplicar calor durante aproximadamente 2 segundos.

PROCESO DE APLICACIÓN

1



Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos y 160° grados.**

POLI-FLEX® FLOCK



POLI-FLEX® FLOCK es una película termo adhesiva de gran calidad a base de fibras que le dan un aspecto afelpado (**aterciopelado**).

*Pie: 12 x 20 pulgadas

DISPONIBLE EN



Black



White

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 15 Segundos



Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate



Presión: Baja-Media



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/
Algodón y Poliéster Acrílico

*El Liner (Protección) debe ser retirado en tibio o temperatura ambiente. Se recomienda lavar la prenda al revés.

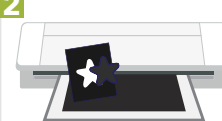
PROCESO DE APLICACIÓN

1



Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos y 160° grados.**

SUBLI-FLOCK® 5901



MATERIAL SUBLIMABLE

Flock de poliéster termosellable blanco cubierto por un papel de silicona con una superficie lisa. Especialmente creado para la impresión por sublimación de tinta. Gracias a la densidad de fibras se puede alcanzar una resolución de impresión real, con calidad foto realista y con un acabado semi-mate.

***Pie: 12 x 20 pulgadas.**

PARÁMETROS RECOMENDADOS

Sublimado | Paso 1

- Temperatura: 200° C
- Tiempo: 60 Segundos
- Presión: Media
- Impresión: Espejo (Papel de sublimación)

Transferencia | Paso 2

- Temperatura: 160° C
- Tiempo: 15 Segundos
- Modo de Corte: Corte al derecho
- Lavado: Hasta 50 veces
- Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster./ Algodón y Poliéster Acrílico

PROCESO DE APLICACIÓN

- Imprime tu diseño en Hoja de Sublimación (**Arte Modo Espejo**)
- Transfiere la impresión al **SUBLI-FLOCK 5901**, mediante calor. (**60s a 200° C**)
- Retira el Liner**, y colócalo sobre la playera.
- Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

IMPRIMIBLE 4600



IMPRESO EN TINTAS INKJET

Película imprimible (**blanco**), apta para tejidos claros u oscuros.

POLI-FLEX® 4600 se puede imprimir con cualquier Impresora Eco solvente, pigmentada ó Impresora Inkjet, usando tintas a base de agua.

***Pie: 12 x 20 pulgadas.**

PARÁMETROS RECOMENDADOS

- Temperatura: 160° C
- Tiempo: 15 Segundos
- Presión: Alta
- Modo de Corte: Corte al derecho
- Impresión: Normal
- Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/ Algodón y Poliéster Acrílico

***POLI-FLEX® 4600** se plancha solo al revés. La superficie impresa se debe proteger durante la transferencia térmica con un papel siliconado.

PROCESO DE APLICACIÓN

- Imprime tu diseño sobre el material **POLI-FLEX® 4600**
- Retira el Liner**. Coloca tu diseño sobre la playera. Córtaelo (opcional).
- El Liner retirado colócalo sobre la Impresión (**Protección**)
- Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

REFLECTIVO 4781



POLI-FLEX® REFLEX SILVER es una película de transferencia de color plateado con propiedades de alta reflectividad, permitiendo la visibilidad del usuario.

Esta película está compuesta por granos metalizados microscópicos laminados, con un termo-adhesivo para su transferencia.

***Pie: 12 x 20 pulgadas.**

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 15 Segundos



Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate



Presión: Media



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/ Algodón y Poliéster Acrílico

***El Liner** (Protección) debe ser retirado en caliente. Para asegurar un sellado perfecto, luego de ser transferido se recomienda aplicar calor durante 2 segundos. Lavar la prenda al revés.

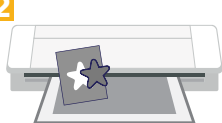
PROCESO DE APLICACIÓN

1



Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

REFLEX ECONÓMICO 4782



POLI-FLEX® REFLEX ECO es una película de transferencia con propiedades reflectivas válida para transferir sobre variedad de textiles.

Es un material que permite la visibilidad del usuario.

***Pie: 12 x 20 pulgadas**

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 15 Segundos



Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate



Presión: Media



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/ Algodón y Poliéster Acrílico

***El Liner** (Protección) debe ser retirado en caliente. Para asegurar un sellado perfecto, luego de ser transferido se recomienda aplicar calor durante 2 segundos. Lavar la prenda al revés.

PROCESO DE APLICACIÓN

1



Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

HOJAS POLI-FLEX® 4605



IMPRESO EN TINTAS INKJET

Película termoadhesiva, blanco imprimible. Apropiado para aplicaciones en tejidos claros y oscuros.

POLI-FLEX® 4605 se puede imprimir con cualquier impresora Inkjet.

***HOJAS A3** | 11,7 x 16,5 pulg.

***HOJAS A4** | 8,3 x 11,7 pulg.

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Modo de Corte: Corte al derecho



Tiempo: 15 Segundos



Impresión: Al derecho (No invertido)



Presión: Media



Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/ Algodón y Poliéster Acrílico

***POLI-FLEX® 4605** se plancha solo al revés. Se recomienda lavar la prenda al revés.

PROCESO DE APLICACIÓN

1



Imprime tu diseño sobre el material **POLI-FLEX® 4605**

2



Retira el Liner. Coloca tu diseño sobre la playera. Córtao (opcional).

3



El Liner retirado colócalo sobre la Impresión (**Protección**)

4



Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

POLI-FLEX® PREMIUM



Es una película de poliuretano ecológico con una superficie mate libre de reflejos. Es útil para la transferencia térmica sobre textiles como el algodón.

DISPONIBLE EN



Flame Red



Baby Pink



Beige

***Pie: 12 x 15 pulgadas.**

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 160° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 15 Segundos



Modo de Corte: Corte en Espejo del Lado Mate



Presión: Media

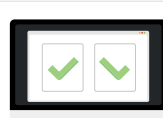


Tela: Algodón, Mezclas de Poliéster/ Algodón y Poliéster Acrílico

***El Liner** (Protección) debe ser retirado en caliente. Se recomienda lavar la prenda al revés.

PROCESO DE APLICACIÓN

1



Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtao en Plotter de Corte

3



Plancha a **15 segundos** y **160° grados**.

El vinil textil Puff es una película de PU de **efecto inflado**. Esta película que está hecha de poliuretano da un **efecto 3D** cuando se aplica con calor.

DISPONIBLE EN



*Pie: 12 x 19 pulgadas.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

- Temperatura: 150° C
- Lavado: Hasta 50 veces
- Tiempo: 8 Segundos
- Modo de Corte: Tipo Espejo
- Presión: Media
- Tela: Algodón | Poliéster

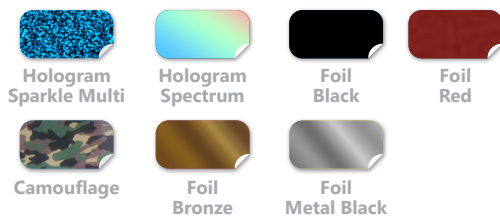
*El **Liner** (Protección) debe ser retirado en caliente. Se recomienda lavar la prenda al revés.

PROCESO DE APLICACIÓN

- Crea tu diseño en **Modo Espejo**
- Córtalo** en Plotter de Corte
- Plancha a **8 segundos y 150° grados.**

Película para transferencia de distintos colores y texturas.

DISPONIBLE EN



*Pie: 12 x 19 pulgadas.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

- Temperatura: 150° C
- Lavado: Hasta 50 veces
- Tiempo: 6 Segundos
- Modo de Corte: Tipo Espejo
- Presión: Media
- Tela: Algodón | Poliéster

*El **Liner** (Protección) debe ser retirado en caliente. Se recomienda lavar la prenda al revés.

PROCESO DE APLICACIÓN

- Crea tu diseño en **Modo Espejo**
- Córtalo** en Plotter de Corte
- Plancha a **6 segundos y 150° grados.**

MESH

Es un material de poliuretano altamente flexible con orificios uniformes para mayor transpirabilidad. tiene una excelente ventilación y es perfecto para ropa deportiva o uniformes.

DISPONIBLE EN



White



Black



Red



Blue



Navy Blue



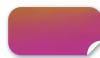
Yellow



CHAMELEON

Crema una búsqueda de color en diferentes ángulos de visión, con efecto tornasol.

DISPONIBLE EN



Red



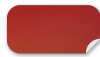
Blue



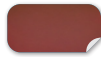
Blue Purple



Blue Indigo



Red Coral



Rose Gold



REFLECTIVO NEON

Película reflectante que intensifica su color cuando está sujeta a una fuente de luz.

DISPONIBLE EN



Neon Pink



Neon Yellow



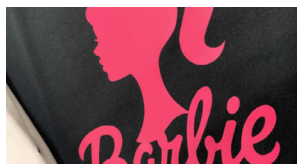
Neon Green



Neon Orange



Neon Red



SUN CHANGE

Hace que tu prenda sea más especial en la luz solar. Se ve sólo de color blanco en luz ambiente, pero tan pronto como se exponga a los rayos UV o luz solar, mostrará sus "verdaderos" colores.



Pastel Red



Pastel Yellow



Pastel Blue

STRETCH

Tiene una excelente resistencia elástica y al desgarro. Está diseñado para que los tejidos se estiren a través de movimientos naturales al tiempo que mantienen la durabilidad.



White



Black



Silver

SILICONE

Ideal para replicar texturas de marcas famosas, con una alta elasticidad y fuerte adherencia, lo que permite estirarse a través del movimiento natural.



White



Black

PATTERN

Útil para expresar diseños creativos con varios patrones.



White



Red

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 150° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 5 Segundos



Modo de Corte: Corte en Modo Espejo



Presión: Media



Tela: Algodón | Poliéster

*El Liner (Protección) debe ser retirado en Tibio. Se recomienda lavar la prenda al revés.

RAINBOW GLITTER

Es la combinación perfecta de colores vivos y un acabado brillante para hacer de tus prendas las más atractivas.

DISPONIBLE EN



REFLECTIVO GLITTER

Película reflectante que brilla cuando está sujeta a una fuente de luz, haciendo que las prendas sean muy visibles.

DISPONIBLE EN



PARÁMETROS RECOMENDADOS



Temperatura: 150° C



Lavado: Hasta 50 veces



Tiempo: 10 Segundos



Modo de Corte: Corte en Modo Espejo



Presión: Media



Tela: Algodón | Poliéster

*El Liner (Protección) debe ser retirado en Tibio. Se recomienda lavar la prenda al revés.

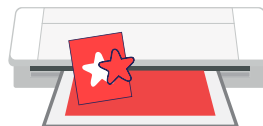
PROCESO DE APLICACIÓN

1



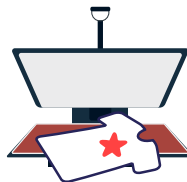
Crea tu diseño en **Modo Espejo**

2



Córtalo en **Plotter de Corte**

3



Plancha a **5 o 10 segundos** (según el caso) y **150° grados**.





Para mayor asesoría e
INFORMACIÓN

¡Llámanos al!



PBX CAPITAL:
2381-2828

PBX QUETZALTENANGO:
7725-4049

¡Visítanos!



CAPITAL:
7a avenida 3-14 zona 9

QUETZALTENANGO:
21 Ave. 7-47 Z.3 C.C. Vía Nova
(Antiguo Xela Center) Local No. 15 y 16