
VINILOS TEXTILES

Corte

Flex Premium / Turbo

Flex Fashion

Flock

Flex Image

I. Digital

PoliFlex 4030/31

PoliFlex 4010

PoliFlex 4600

PoliFlex 4626/5

Trprint

Sublitint

Subli-Flock 5901

Color P.U. 01

Transportador

PoliFlex Supersoft 4033

PoliFlex Turbo Print 4036

Planchas



POLI-FLEX PREMIUM

400

Film de poliuretano acabado mate, certificado según la norma Oeko-Tex® Standard 100, lo que significa que las materias primas son inocuas para el medio ambiente. Es apropiado para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de poliéster/algodón y poliéster/acrílico. No está indicado para el uso en tejidos de nylon o prendas con tratamiento hidrófugo.

APLICACIÓN: temperatura entre 155-165°C, tiempo de 17 a 20" y presión media-alta. Retirar el liner de poliéster en templado. Debido a la gran cantidad de tipos de tejidos existentes, **se recomienda realizar una prueba previa con el tejido que se desee marcar.**



POLI-FLEX TURBO

4900

Film de poliuretano acabado mate, certificado según la norma Oeko-Tex® Standard 100, lo que significa que las materias primas son inocuas para el medio ambiente. Es apropiado para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de poliéster/algodón y poliéster/acrílico, nylon, neoprenos o prendas sublimadas, no recomendado para prendas con tratamiento hidrófugo.

APLICACIÓN: ALGODÓN/POLIÉSTER: temperatura 130°C, tiempo de 5", presión media-alta. Retirar el liner de poliéster en templado.
 NYLON/TEJIDOS IMPREGADOS: prensado previo de la prenda a 150°C, posteriormente, aplicar poli flex turbo con temperatura a 150°C y tiempo de 5", retirar el liner, poner hoja de papel de horno y prensar nuevamente durante 10" a presión baja.

LAVADO DE LA PRENDA: El material es lavable con agua hasta 60°C y resiste al lavado en seco. Por norma general se recomienda el lavado de la prenda del revés



GAMA DE COLORES / PREMIUM 400 Y TURBO 4900

4901 blanco	4902 Negro	4903 Azul neon	4904 Verde	4905 Azul Marino	4906 Azul Real	407 Verde Bosque	4908 Rojo
TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO
409 Burdeos	4910 Amarillo	4912 Gris	413 Turquesa	4914 Púrpura	4915 Naranja	4916 Marrón	417 Beige
TURBO 4909	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO
4918 Amarillo Medio	4919 Amarillo Limón	4920 Oro	4930 Plata	4940 Amarillo Fluor*	4941 Verde Fluor*	492 Naranja Fluor*	443 Rosa Fluor*
TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO 4943
4960 Magenta	461 Rosa Claro	462 Fucsia	464 Azul Zafiro	4965 Azul Cielo	466 Lila	4967 Verde Manzana	468 Verde Agua
TURBO	TURBO	TURBO 4962	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO
469 Verde Militar	470 Oro Viejo	471 Berengena	472 Rojo Cardenal	473 Rojo Llama	474 Verde Claro	475 Azul Hielo	476 Violeta
TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO

Carta de Colores sólo a título orientativo, solicite una carta de colores.

*No se recomienda aplicar capas superpuestas de vinilo fluorescente

COLORES NORMALES. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 19,27 €/m²

ORO Y PLATA. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 20,17 €/m²

FLUORESCENTES. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 19,27 €/m²

Se suministran metros sueltos a partir de 5 metros lineales

POLI-FLEX FASHION SERIE 4200 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

MÉTODO DE APLICACIÓN Y LAVADO

Corte en "espejo" con una cuchilla estándar (con un ángulo de 35°-45°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica con una temperatura entre 155-165°C, un tiempo de 17 a 20" y presión media-alta. Colores plata, oro y cobre, retirar el liner protector a temperatura ambiente, Carbono y Jeans, retirar el liner protector en caliente. Estos materiales son lavables con agua hasta 40°C y resisten al lavado en seco. **Se recomienda realizar una prueba previa con el tejido que se desee marcar.**

ROLLO: 0,50 x 25m ___ Oro y plata espejo superfino/Jeans/Fibra de carbono ___ ROLLO/METRAJE Consultar €/m²



Esta Carta de Colores es válida sólo a título orientativo, solicite una carta de colores con muestras de color reales.

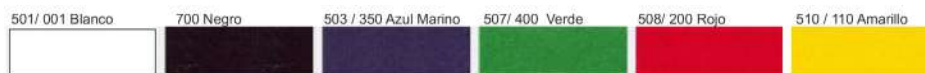


POLI-FLOCK

Poli-Flock es un film termosellable de gran calidad a base de fibras de viscosa que le dan un **aspecto afelpado (terciopelado)**. Es ideal para rotular textiles tales como ropa de deporte o de ocio y vestuario profesional. También sirve como acabado estético para superficies promocionales y de diseño. Tejidos tales como el nylon y tejidos con tratamiento hidrófugo no son indicados para ser marcados mediante este tipo de film.

Método de aplicación: El corte de POLI-FLOCK será siempre en “espejo” con una cuchilla para materiales gruesos (con un ángulo de 60°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica con una t° de 160°C, y un tiempo de 15”, presión de 3.5 bar aprox. El Liner de poliéster debe ser despegado en caliente. Para asegurar un sellado perfecto, recomendamos volver a aplicar calor al material transferido con los mismos parámetros durante aprox. 2 segundos. Debido a la gran cantidad de prendas, composiciones, tejidos y calidades existentes en el mercado. Se deberá lavar siempre del revés con agua hasta 40°C, resiste al lavado en seco. Se recomienda utilizar detergentes suaves.

ROLLO: 0,50 x 25m _____ **Colores normales** _____ ROLLO **22,52 €/m²** _____ METRAJE **27,02 €/m²**



Esta Carta de Colores es válida sólo a título orientativo, solicite una carta de colores con muestras de color reales.

POLI-FLEX IMAGE (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

POLI-FLEX IMAGE es un material (Flex film) de alta calidad disponible en diferentes acabados de efecto. Sirve para transferir sobre textiles de algodón, tejido mezclado, poliéster/algodón y poliéster/acrílico. Es ideal para rotular camisetas, ropa de deporte o de ocio, bolsas de deporte así como artículos para promoción.

Método de aplicación y lavado: Serie **PAINT, REFLEX Y GLITTER**, corte en “espejo” con una cuchilla estándar (con un ángulo de 35°-45°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica con una t° entre 155-165°C, un tiempo de 17 a 20” y presión media-alta. Retirar el liner protector en caliente. Estos materiales son lavables con agua hasta 60°C y resisten al lavado en seco.

Serie **STARFLEX Y COLORES ESPEJO (431 y 432)** corte en “espejo” con una cuchilla estándar (con un ángulo de 35°-45°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica con una temperatura entre 150-160°C, un tiempo de 15 a 18” y presión media-alta. Estos materiales son lavables con agua hasta 60°C y resisten al lavado en seco. Retirar el liner protector a temperatura ambiente. Sírvase tomar nota de que para los productos de la línea POLI-FLEX BRILLIANT (421 & 431) sólo se recomienda el lavado a mano. Debido a la gran cantidad de prendas, composiciones, tejidos y calidades existentes en el mercado, **se recomienda realizar una prueba previa con el tejido que se desee marcar.**

ROLLO: 0,50 x 25m

GLITTER _____ ROLLO **21,43 €/m²** _____ METRAJE **24,65 €/m²**
 REFLEX _____ ROLLO **35,70 €/m²** _____ METRAJE **41,04 €/m²**
 STARFLEX (efecto holográfico) _____ ROLLO **14,19 €/m²** _____ METRAJE **17,03 €/m²**
 PAINT (efecto metalizado) _____ ROLLO **28,12 €/m²** _____ METRAJE **33,83 €/m²**

glitter, vinilo flexible con puntos brillantes



reflex, vinilo flexible reflectante para prendas de seguridad

paint, vinilo flexible con efecto nacarado



Esta Carta de Colores es válida sólo a título orientativo, solicite muestras de color reales.

Vinilos Textiles Impresión Digital

OBSERVACIONES GENERALES PARA EL MATERIAL DE IMPRESIÓN: Lavar la prenda del revés. Debido a la gran variedad de tintas existentes en el mercado, recomendamos hacer una prueba de lavado antes de producir una serie completa de prendas marcadas. Disponemos de fichas técnicas detalladas bajo demanda. El adhesivo de que disponen los siguientes productos es válido para prendas o tejidos de algodón, poliéster, acrílico o mezclas de ellos. En algunas prendas antitranspirantes o impermeables es posible una mala adherencia debido al tratamiento hidrófugo. En prendas marcadas con tinta de sublimación (por ejemplo, camisetas de fútbol o mallot de ciclista) se recomienda siempre hacer una prueba en un sitio poco visible, ya que por el tipo de sublimación, la tinta puede transferirse al vinilo impreso. **De toda la gama de imprimibles se suministran metros sueltos a partir de 5 metros lineales**

Vinilo textil imprimible **Blockout**

Film de poliuretano con base poliéster, especialmente desarrollado para evitar la sublimación de las tintas en prendas que hayan sido marcadas mediante esta técnica. Incorpora liner de poliéster pudiendo cortar y descartar pequeños detalles como logos o escudos después de impreso. Impresión en máquinas con **tintas solventes o eco-solventes**. Lavado de la prenda hasta 40°C, Lavar del revés. Aplicación calor a 135°C y un tiempo de 17 a 20” Presión media-alta (3,5 bar).

POLI-FLEX 4010S. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ **16,79 €/m²**

Poli-FlexTurbo Print **4010S**



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente

Poli-FlexTurbo Print 4036

Film de poliuretano blanco mate con base poliéster, grosor de 100 micras, gracias a su adhesivo de fusión a baja temperatura se puede usar en prácticamente en todo tipo de prendas, incluso nylon o poliéster con sublimación. Válido para impresión en maquinas con tintas Solventes o Eco-Solventes. Lavado de la prenda hasta 60°C del revés. Aplicación calor a 160°C 3" o 150°C 5" Presión 2.5 a 3 bares. Solicite hoja técnica con instrucciones detalladas de aplicación.

POLI FLEX 4036. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 19,37 €/m²

POLI FLEX 4036. Rollos de 0.75 x 25 mts. _____ Consultar €/m²



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente

Poli-FlexTurbo Print 4046 easy

Film de poliuretano blanco mate, grosor de 100 micras, con liner de poliéster sin adhesivo para un descarte fácil y rápido planchado rápido a baja temperatura, se puede usar en prácticamente en todo tipo de prendas, incluso nylon o poliéster con sublimación. Válido para impresión en maquinas con tintas Solventes o Eco-Solventes. Lavado de la prenda hasta 60°C del revés. Aplicación calor a 160°C 3" o 150°C 5" Presión 2.5 a 3 bares. Solicite hoja técnica con instrucciones detalladas de aplicación.

POLI FLEX 4046. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 7,40 €/m²



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente Blanco brillo

POLI-FLEX 4031

Film de pvc-poliuretano blanco brillo con base poliéster, grosor de 80 micras, gracias a su soporte (liner) de poliéster es ideal para cortar pequeños detalles o filigranas después de impreso. Se puede utilizar con prendas claras y oscuras. Válido para impresión en máquinas con tintas Solventes o Eco-Solventes. Lavado de la prenda hasta 40°C, Lavar del revés. Aplicación calor a 160-165°C y un tiempo de 20 a 30 " Presión media-alta (3,5 bar).

POLI FLEX 4031. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 17,25 €/m²



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente Blanco brillo

POLI-FLEX 4030*

Film de poliuretano blanco mate con base poliéster, grosor de 80 micras, ideal para cortar pequeños detalles o filigranas después de impreso, se puede usar tanto con tejidos claros como oscuros. Válido para impresión en maquinas con tintas Solventes o Eco-Solventes. Lavado de la prenda hasta 40°C del revés. Aplicación calor a 155-165°C y un tiempo de 17 a 20 " Presión media-alta (3,5 bar).

POLI FLEX 4030. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 17,25 €/m²

*Hasta fin de stock, sustituido por 4046



Vinilo textil imprimible Sublimación

Flocado Subli-Flock 5901

Flock de poliéster termosellable, cubierto por un papel de silicona con una superficie lisa. Especialmente creado para la impresión por sublimación de tinta. Es apto así mismo para la impresión serigráfica como para impresión directa de tintas UV. Gracias a la densidad de fibras se puede alcanzar una resolución de impresión real, con calidad foto realista y con un acabado semi-mate. El Flock después de ser impreso tiene una excelente duración al lavado y alta resistencia al amarillamiento. Lavado de la prenda hasta 60°C del revés. Aplicación calor a 160°C y un tiempo de 15 " Presión media (2.5 - 3 bar).

SUBLI FLOCK 5901. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ 20,55 €/m²



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente Transparente

POLI-FLEX 4625

Film de poliuretano transparente muy fino y flexible (70 micras) con liner de papel, acabado mate, Impresión en espejo, válido únicamente para marcado de prendas blancas o claras. Se puede imprimir en máquinas con tintas Solventes o Eco-Solventes (no UV ni Latex). Lavado de la prenda hasta 40°C del revés. Aplicación calor a 165-170°C y un tiempo de 17 a 20 " Presión media-alta (3,5 bar).

POLI FLEX 4625. Rollos de 0.75 x 25 mts. _____ 20,22 €/m²



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente Blanco Mate

01TRPRINT

Film de poliuretano SISER blanco mate, liner de poliéster, alto contraste de colores, se puede usar tanto con tejidos claros como oscuros. Válido para impresión con tintas Solventes o Eco-Solventes. Prensar a 160°C y un tiempo de 17 a 20 " Presión media-alta.

01TRPRINT. Rollos de 0.75 x 25 mts. _____ 13,02 €/m²

Atención, no poner las prendas en secadora



Vinilo textil imprimible Eco-Solvente Blanco Mate

COLOR.PU / P.U LÁTEX

Film de poliuretano SISER blanco mate muy fino y flexible, para prendas de algodón, licra etc donde se necesite una alta flexibilidad y estiramiento del gráfico impreso, una vez aplicado se integra perfectamente en la prenda sin que apenas se note relieve, liner de poliéster, alto contraste de colores, se puede usar tanto con tejidos claros como oscuros. Válido para impresión con tintas Solventes, Eco-Solventes y LATEX. APLICACIÓN: Precalentar la prenda 2 a 3 segundos, prensar COLOR PU por 15 a 20 segundos a 146° C con presión media, retirar el liner transportador en caliente, para gráficos o impresiones con alta saturación de tinta, dejar secar al menos una hora antes de recortar con el plotter.

01COLORPU. Rollos de 0.75 x 25 mts. _____ 16,32 €/m²



Vinilo textil imprimible **Base Agua Blanco Mate**

POLI-FLEX 4600

Vinilo con base de poliuretano blanco mate con base de papel, grosor de 160 micras, válido para tejidos claros y oscuros. Se puede imprimir en todo tipo de máquinas con tintas **base agua**. Muy resistente a los lavados (hasta 40°C). Aplicación en calor a 155-165°C y un tiempo de 17 a 20 “, Presión media alta (3,5 bar). Lavar la prenda del revés.

POLI FLEX 4600. Rollos de 0.50 x 25 mts. _____ **22,58 €/m²**



Vinilo textil imprimible **Eco-Solvente Semimate**

POLI-FLEX 4626

Film de poliuretano transparente muy fino y flexible. Con liner de papel, impresión en espejo, válido únicamente para marcado de prendas blancas o claras. Se puede imprimir en máquinas con **tintas solventes o eco-Solventes**. Lavado de prenda hasta 40°C del revés. 75µ/165-170º/17 a 20”/Presión: 3,5 bar.



Vinilo textil imprimible **Blanco mate**

SUBLITINT 01

Film de poliuretano SISER blanco mate, con caba especial blackout para impedir el tintado por sublimación cuando se aplique en prendas que hayan sido impresas con esta técnica, liner de poliéster , alto contraste de colores, se puede usar tanto con tejidos claros como oscuros. Válido para **impresión con tintas Solventes o Eco-Solventes**. Pensar a 160°C y un tiempo de 17 a 20“. Presión media.

ROLLO: 0,75 X 25m _____ **SUBLITINT 01** _____ ROLLO **19,79 €/m²**

TRANSPORTADOR DE POLIÉSTER **Para Poli Flex Imprimible**

Para transportar imágenes impresas las cuales tengan motivos separados entre sí después de haber sido cortadas. Poliéster de 125 micras adhesivo. Con protector de papel craft siliconado. Media adherencia

POLI TACK 870 . Rollos de 0,50 x 25 mts. _____ **58,32 €/ROLLO**

POLI TACK 870 . Rollos de 0,75 x 25 mts. _____ **87,46 €/ROLLO**

POLI TACK 853 . Rollos de 0,50 x 10 mts. _____ **37,49 €/ROLLO**

VLR REMOVEDOR **de vinilo textil**

Disolvente especial para retirar fácilmente los textos o impresiones de vinilo flex aplicados en tejidos, muy sencillo de usar y con resultados perfectos.

01REMOTEXVLR removedor textil 593 ml. _____ **31,58 €**

Planchas

PRENSAS TEXTILES



PT 06

Prensa manual para textil.
Control digital de tª y tiempo.
Presión ajustable mediante mando

[Consultar Precio](#)



PT 08

Prensa de apertura automática.
Alta presión.
Control digital de tiempo y temperatura

[Consultar Precio](#)



PT 11

Prensa manual para gorras.
Control de tª, tiempo y presión.
Presión ajustable mediante mando

[Consultar Precio](#)



PT 07 Twin Table

Prensa con doble plato de desplazamiento lateral.
Control digital de tiempo y tª

[Consultar Precio](#)

PT 15
Prensa manual de apertura lateral.
Controles digitales de tª y tiempo.
Mando de seguridad para apertura/cierre

[Consultar Precio](#)



PT 16
Prensa manual para textil de apertura vertical automática.
Control digital de la tª y tiempo

[Consultar Precio](#)



PT 17
Prensa de apertura y desplazamiento lateral automáticos con platos de varias medidas opcionales. Controles digitales de tª y tiempo

[Consultar Precio](#)



PT 22
Prensa neumática doble.
Control digital de tª y tiempo

[Consultar Precio](#)

