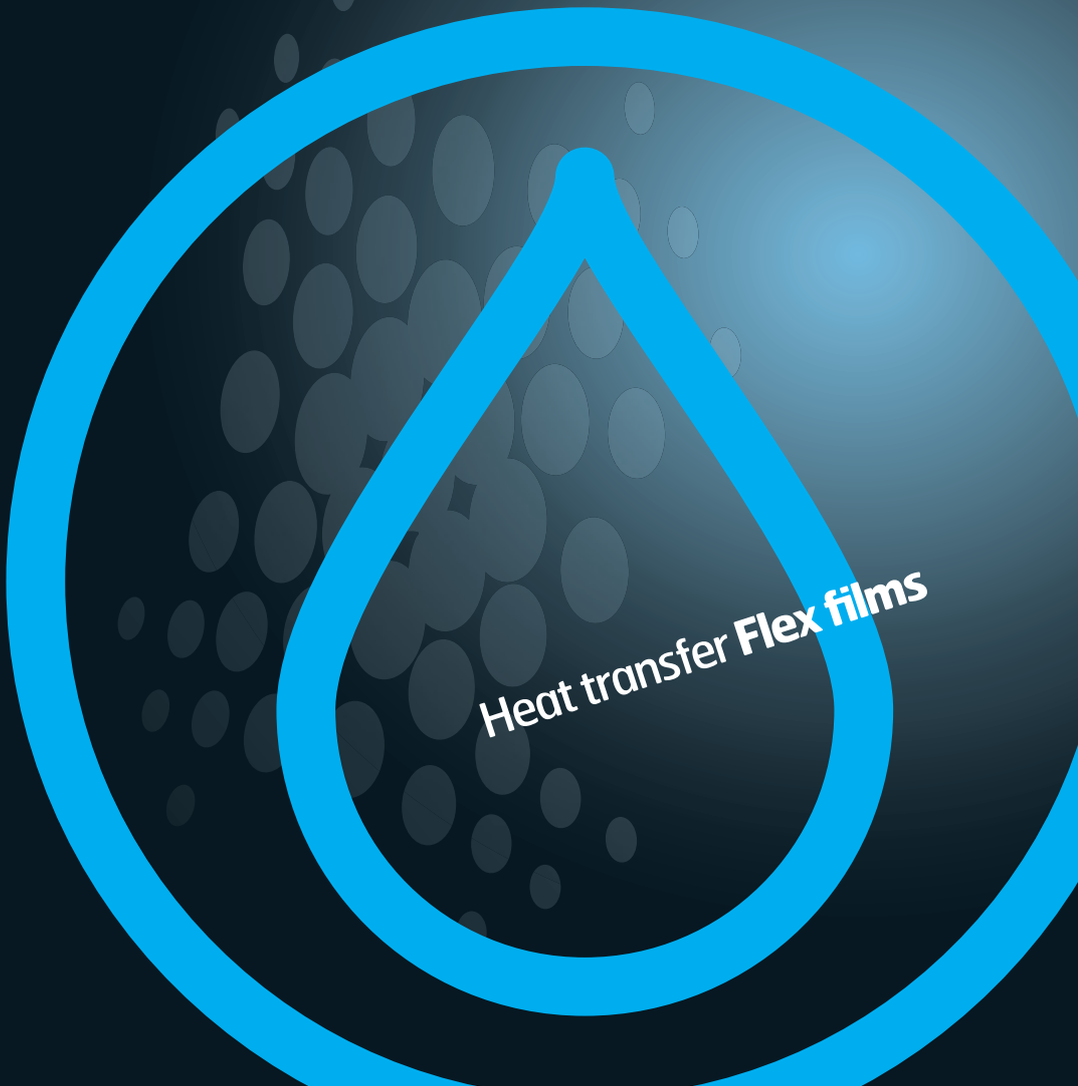




Heat transfer Flock films



Heat transfer Flex films



 (+34) 968 722 350

 arkiplot@arkiplot.com

SEF ofrece la seguridad y el servicio técnico de un fabricante

Hemos sido líderes Europeos durante años en nuestro mercado.

Todas las referencias descritas en nuestro catálogo fueron internamente concebidos y desarrollados.

Todos ellos están fabricados bajo premisas Francesas.

Con un amplio abanico de films de transferencia térmica, los films que tenemos son la mejor de respuestas a tus necesidades.

Estamos dedicados a la producción de film de flex y film de flock ecológico de ecological flex and flock transfer films.

Estos materiales, son aconsejables para impresión digital y para plotter de corte, son altamente consistentes y fáciles de usar.

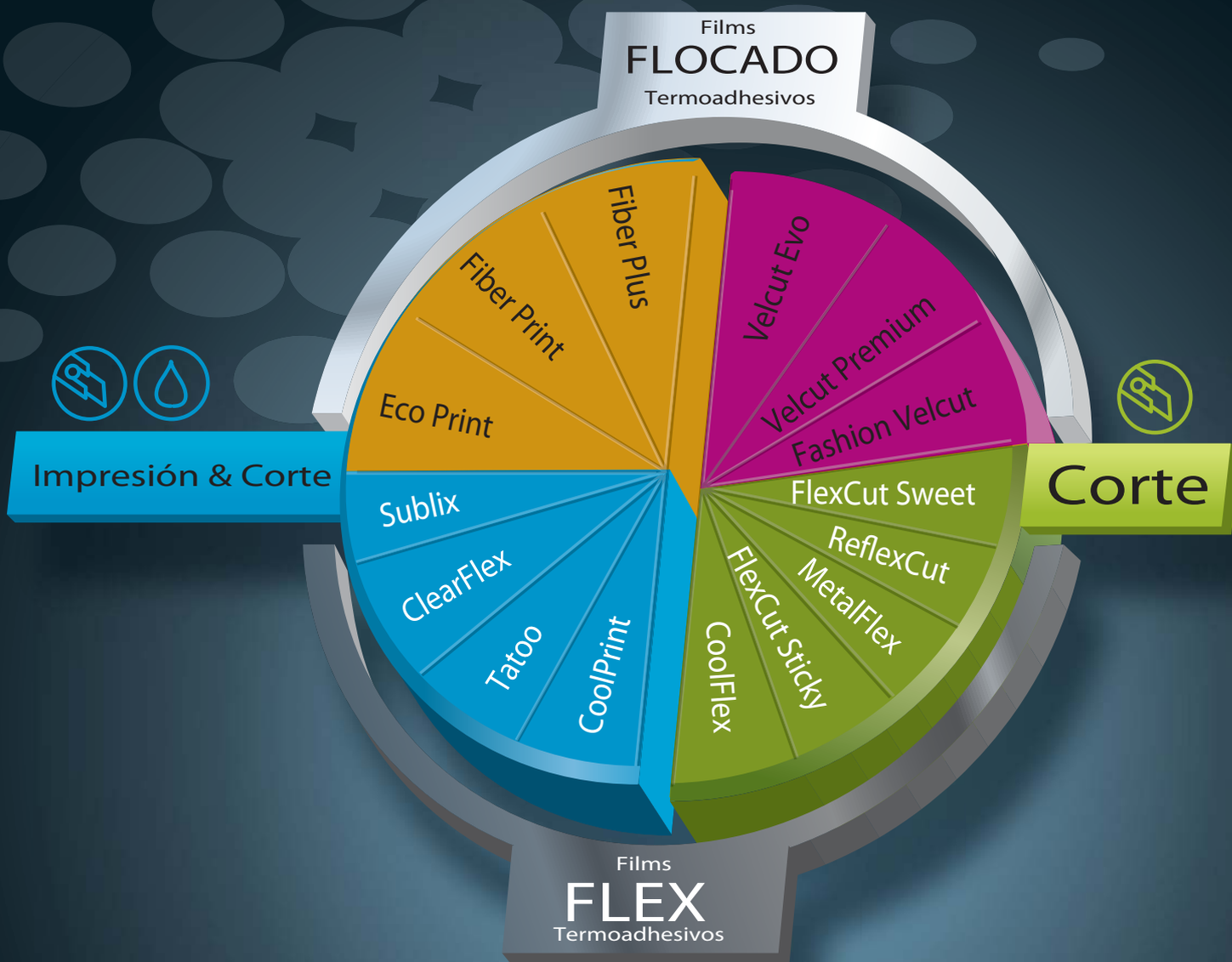


Now enter a new world of softness, colors and discoveries.



Sigue la Brújula ...

Los films de flocado más suaves, los films flex más finos, productos de fácil uso, materiales exclusivos y soluciones tecnológicas avanzadas, encuentra el producto que necesitas en estos momentos.



Film Termoadhesivo Flex para plotter de corte

FlexCut es un film termoadhesivo exclusivo, aconsejable para plotter de corte. Hecho de poliuretano 100%, FlexCut te proporciona un resultado fino, elástico y resistente proporciona un tacto muy suave y un acabado satinado.



FlexCut Sticky

FlexCut Sticky es un Film Termoadhesivo de Poliuretano (sin PVC).

FlexCut Sticky tiene soporte de bajo tack que permite el corte de líneas finas y un rápido pelado.

FlexCut Sticky está disponible en 6 versiones :

FlexCut Sticky STD - Disponible en 32 colores.

FlexCut Sticky LT (baja temperatura) - Adhesivo de baja temperatura, diseñado para prendas sensibles a la temperatura. Pregunta a tu distribuidor sobre los colores disponibles.

FlexCut Sticky Nylon - Diseñado para ser transferido a la mayoría de prendas pre-tratadas (tales como el nylon). Pregunta a tu distribuidor sobre los colores disponibles.

FlexCut Sticky PUFF está disponible en 6 colores.

FlexCut Puff hincha bajo la plancha con un efecto 3D increíble. Disponible en blanco y negro.

FlexCut Sticky SubliBlock

Diseñado para la prendas de poliéster con problemas de sublimación (deportivas). FlexCut Subliblock incluye una capa "antisublimación" que previene la migración de la prenda al transfer aplicado por calor.

Disponible en 2 colores.

FlexCut Sticky GITD (Brilla en la Oscuridad)

FlexCut GITD brillará en la oscuridad después de la exposición a la luz del día o a la luz artificial.

Disponible en Blanco.

FlexCut Sweet

FlexCut Sweet es un Film Termoadhesivo de poliuretano 100% con "acabado como la serigrafía".

FlexCut Sweet tiene un soporte "no adhesivo".

Muy elástico e increíblemente ligero-gran efecto "como la serigrafía".

FlexCut Sweet está disponible en 3 versiones :

FlexCut Sweet

FlexCut Sweet Nylon

FlexCut Sweet LT (baja temperatura)

Pregunta al distribuidor por los colores disponibles.



FlexCut Sticky STD y GITD

Temperatura	Tiempo	Presión
165°C (330°F)	17 segundos	Presión Media en algodón. Presión Media/Alta en poliester
Algodón, Poliester, Algodón/Poliester...		
Pelado Caliente/Templado		
Lavado : 60°C (140+°F)		

FlexCut Sticky LT

Temperatura	Tiempo	Presión
115°C (240°F)	17 segundos	Presión Media en algodón Presión Media/Alta en poliester
Algodón, Poliester, Algodón/Poliester...		
Pelado en Caliente		
Lavado : 40-60°C (104-140°F)		

FlexCut Sticky Nylon

Temperatura	Tiempo	Presión
115°C (240°F)	15 segundos	Presión Media
Nylon, Prendas Pretatadas...		
Pelado en Frío		
Lavado : 40°C (104°F)		

FlexCut Sticky PUFF

Temperatura	Tiempo	Presión
165°C (330°F)	18 segundos	Baja/muy baja presión
Algodón, Poliester, Algodón/Poliester...		
Pelado Caliente/Templado		
Lavado : 40°C (104°F)		

FlexCut Sticky SubliBlock

Temperatura	Tiempo	Presión
115°C (240°F)	17 segundos	Presión Media/Alta
Prendas de Poliester		
Pelado Caliente/Templado		
Lavado : 60°C (140°F)		

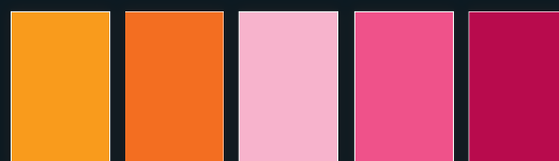
FlexCut SWEET

Temperatura	Tiempo	Presión
165°C (330°F)	17 segundos	Presión Media en Algodón Presión Media/Alta en poliester
Algodón, Poliester, Algodón/Poliester...		
Pelado Templado 3 segundos		
Lavado : 60°C (140°F)		

*Se van añadiendo colores-pregunta a tu distribuidor



White 01 Black 02 Beige 03 Chocolate 04 Lemon Yellow 05



Sunny Yellow 06 Orange 07 Baby Pink 08 Fuchsia 09 Red 10



Fire Red 11 Electric Red 12 Burgundy 13 Cool Grey 14 Grey 15



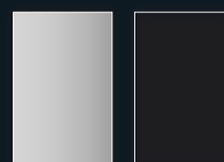
Dark Grey 16 Sky Blue 17 Atoll Blue 18 Pacific Blue 19 Reflex Blue 20



Royal Blue 21 Navy Blue 22 Purple 23 Apple Green 24 Green 25



Military Green 26 Neon Green 27 Neon Pink 28 Neon Yellow 29 Neon Orange 30



Silver Metallic 31 Gold Metallic 32

Film Termoadhesivo Flex para plotter de corte



Corte



MetalFlex

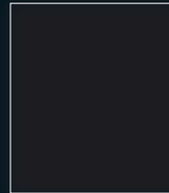
Metalflex es un FILM PU 100%.

Ligero, muy elástico y con un bonito efecto metálico.

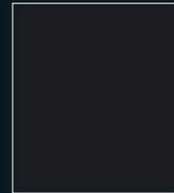
Notendrás que preocuparte nunca más de los lavados de un film termoadhesivo ya que Metalflex te proporciona una excelente resistencia al lavado de hasta 40°C.



Disponible en 2 colores :



Plata Metálico



Oro Metálico

Información Técnica

Resistencia al Lavado hasta 40°C (104°F)

Transferencia a la ropa 15-17 segundos / 160-170 °C (320-340°F)
Presión Baja/Media

Por favor toma nota que has de esperar 20 segundos para quitar el transportador y así obtener un acabado más brillante.

Composición

Base Film Adehsivado (poliuretano)

Pretratado Sintético

Peso Total aprox. 200gr / m2
70gr / m2 sin la parte trasera

Aplicación

Algodón
Algodón/Poliester
Poliester

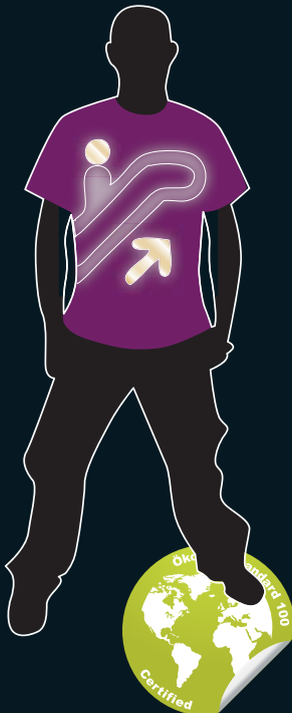
Formato



50 cm (19")



10 meters (10.9 yd)



Film de Transferencia en Frio para plotter de corte

Te gustaría un film de Poliuretano 100% que pudiera ser transferido sin usar plancha de transfer

Estamos orgullosos de presentar CoolFlex and CoolPrint !

CoolFlex

NUEVO

Diseñado para los trabajos complicados cuando no se puede usar plancha de transfer : Bolsas, paraguas, paraguas, chubasqueros, gorras...

Coolflex está disponible en blanco.

Proceso de Transferencia :

Cortar con plotter, pelar y usar un transportador para quitar el logo del soporte de papel.

«Transfiere en Frio» el CoolFlex a una superficie limpia y seca (bolsa, chubasquero..)

Una superficie dura detrás del material y una rasqueta ayudará a la transferencia.

El adhesivo extra fuerte necesitará de 2 a 7 días en alcanzar su máxima adhesión.

Aplicación	Formato	
Transfiere a todas las superficies		
	50 cm (19")	10 meters (10.9 yd)

Composición

Base extra fuerte & base adhesiva no removible en soporte de papel

Tratamiento Basado en PU, Libre de PVC

Peso Total 285g/m2
165g/m2 sin el papel



CoolPrint

CoolPrint es la versión imprimible con eco-solvente de CoolFlex !

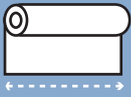
Proceso de Transferencia :

Imprimir y cortar con plotter Eco-solvente o solvente, pelar y usar transportador para quitar el logo del soporte de papel.

«Transferir en Frio» el CoolFlex a una superficie limpia y seca (bolsa, chubasquero..)

Una superficie dura detrás del material y una rasqueta ayudarán a la transferencia.

El adhesivo extra fuerte necesitará de 2 a 7 días en alcanzar su máxima adhesión.

Aplicación	Formato	
Transferencia a todas las superficies		
	75 cm (29")	10 meters (10.9 yd)

Composición

Base extra fuerte & base adhesiva no removible sobre el soporte de papel

Tratamiento Basado en PU, Libre de PVC

Peso Total 285g/m2
165g/m2 sin el papel

> **Pregunta a tu distribuidor por el transportador correcto**

Corte



Imprimir & Corte

Film Flex Termoadhesivo para impresión ecosolvente & solvente



Impresión & Corte

Tattoo

TATOO es el logro de años de I+D en poliuretanos imprimibles. Adecuado para la impresión con eco-solvente y solvente- Muy ligero, muy elástico con alta resistencia al lavado. TATOO está libre de PVC.

Hay 4 versiones de Tattoo

- **Tattoo**
- **Tattoo Nylon** - para nylon y prendas pre-tratadas.
- **Tattoo SubliBlock** - con una capa exclusiva anti-migración
- **Tattoo Pearl** - efecto metálico/ tipo perla



Temperatura	Tiempo	Presión	Lavado
Tattoo			
165°C (330°F)	15 segundos <small>+ 10 seg. volviendo a planchar sin el transportador (contacto directo con la plancha)</small>	Media/Alta	60°C (140°F)
Tattoo Nylon			
165°C (330°F)	17 segundos	Media/Alta	40°C (104°F)
Tattoo Subliblock			
115°C (240°F)	15 segundos	Media/Alta	40°C (104°F)
Tattoo Pearl			
115°C (240°F)	17 segundos	Media/Alta	60°C (140°F)
165°C (330°F)	17 segundos	Media/Alta	40°C (104°F)

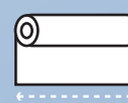
Composición

Base	Film Termoadhesivo (poliuretano)
Resina	Poliuretano
Peso Total	Aprox. 150 g/m2 sin la parte trasera

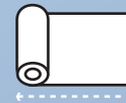
Aplicación

Algodón
Poliéster/Algodón
Poliéster

Formato



150 cm (59")



25 meters (27.3 yd)

Film Flex Termo-adhesivo para impresiones ecosolventes y solventes

ClearFlex

ClearFlex es un film de Poliuretano transparente, desarrollado para tintas ecosolventes o solventes

Extra ligero y elástico, ClearFlex ofrece una gran solución para todas las prendas blancas

Una vez impreso y aplicado, el ClearFlex es tan fino y tan elástico que casi parece una impresión de serigrafía.

ClearFlex

Eco-Solvent

15 seconds 160°C (320°F)



Información Técnica

Resistencia al Lavado	hasta 60°C (140°F)
Transferencia a la prenda	15 segundos 160°C (320F) Presión Media/ Alta

Composicion

Base	Film Termoadhesivo (poliuretano)
Resina	Poliuretano
Peso Total	Aprox. 70 g/m2 sin la trasera

Aplicación

Algodón
Poliester/Algodón
Poliester

Formato

75 cm (29")	10 meters (10.9 yd)
150 cm (59")	25 meters (27.3 yd)



Film Flocado Termoadhesivo para impresiones eco-solventes con tinta pigmentada



Impresión & Corte

Ecoprint / FiberPrint

EcoPrint es un film flocado termoadhesivo adecuado para la impresión con tinta ecosolvente/solvente.

EcoPrint ofrece una gran alternativa a los materiales flex. El uso es muy fácil dando un acabado mate y un tacto muy suave.

FiberPrint es un film flocado termoadhesivo adecuado para la impresión con tintas pigmentadas. Está hecho de resinas de poliuretano.

Fiberprint es muy elástico y ofrece unos resultados de impresión excelentes si usamos tintas ecosolventes o pigmentadas.

EcoPrint

Eco-Solvent



Información Técnica

Resistencia al Lavado	hasta 40°C (104°F)
Transferencia a la prenda	15-17 segundos / 160-170 °C (320-340°F) Presión Baja/Media

Composición

Base	Film Termoadhesivo (poliuretano)
Adhesivo	Resina Sintética - PVC (EcoPrint) / Poliuretano (FiberPrint)
Flock	Rayon viscoso
Peso Total	aprox .240gr / m2 (EcoPrint) 205gr / m2 (FiberPrint) sin la trasera

Aplicación

Algodón
Poliester/Algodón
Poliester

Formato



75 cm (29")



10 meters (10.9 yd)

Film Flocado Termoadhesivo

para impresión por Sublimación

FiberPlus

FiberPlus es un film de flocado termoadhesivo para impresión por Sublimación. Usa una microfibrá exclusiva de poliéster, y resinas de poliuretano 100%. Tiene una excelente resistencia al lavado (hasta 60°C - 140°F), es muy ligero y elástico, y proporciona resultados impresionantes.



FiberPlus está disponible en 2 versiones.

• **FiberPlus Standard**

• **FiberPlus SubliBlock** - con una eficiente "barrera anti-sublimación".

Información Técnica

Resistencia al Lavado hasta 60°C (140°F)

Transferencia a la ropa 15-17 segundos / 160-170 °C (320-340°F)
Presión Baja / media

Composición

Base Film Termoadhesivo (poliuretano)

Adhesivo Poliuretano

Flock Microfibrá especial de poliéster

Peso Total Aprox. 190 g/m2 sin la trasera

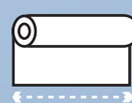
Aplicación

Algodón

Poliéster/Algodón

Poliéster

Formato



50 cm (19")

10 meters (10.9 yd)



Film Flocado Termo-adhesivo para plotter de corte



Corte

VelCut Evo VelCut Premium

Velcut EVO es un film flocado termo-adhesivo para plotter de corte. Ha sido durante años el mejor artículo. Muy fácil de cortar y pelar, lo tenemos en una gran variedad de colores.

Velcut Premium ofrece una increíble resistencia y responde positivamente a los más severos requisitos "ecológicos".

Aplicación Formato



Algodón	50 cm (19")	10 meters (10.9yd)
Pol./Algodón	50 cm (19")	30 meters (32.8yd)
Poliéster	100 cm (39")	30 meters (32.8yd)

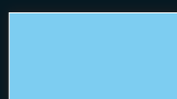
Información Técnica	Velcut EVO	Velcut Premium
Resistencia al Lavado	hasta 60°C (140°F)	
Transfer. a la prenda	15-17 segundos / 160-170 °C (320-340°F) Presión Baja / media	
Composición		
Base	Film Termoadhesivo	Film Termoadhesivo
Adhesivo	Resina Sintética	Resina Sintética
Flock	Rayon viscoso	Poliamida
Peso Total	210 g	230 g



Blanc 01



Orange 12



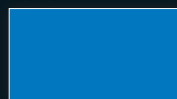
Ciel 15



Beige 16



Signal 04



Azur 08



Citron 02



Rouge 05



Royal 09



Or 03



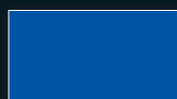
Céillet 13



Marine 07



Blanc



Bleu



Rouge



Jaune Fluo



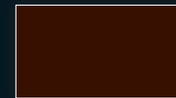
Rose Fluo



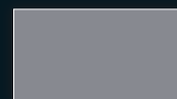
Orange Fluo



Noir 06



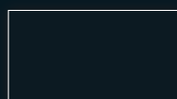
Marron 14



Gris 11



Vert 10



Noir



Vert Fluo



White light



Film Flocado Termoadhesivo para plotter de corte

Fashion Velcut

Fashion Velcut es un nuevo y exclusivo film transfer para plotter de corte. Ofrece colorido en diseños, superficie extremadamente suave y los logos aplicados son elásticos y finos.

Información Técnica	
Resistencia al Lavado	hasta 60°C (140°F)
Transferencia a la prenda	15-17 segundos / 160-170 °C (320-340°F) Presión Bajo / Medio
Composición	
Base	Film Termoadhesivo (poliuretano)
Adhesivo	Poliuretano
Flock	Microfibra especial de poliéster
Peso Total	Aprox. 190 g/m2 sin la trasera

Aplicación	Formato	
Algodón		
Poliéster/algodón		
Poliéster		
	50 cm (19")	10 meters (10.9 yd)
	100 cm (39")	30 meters (32.8 yd)



Army 01



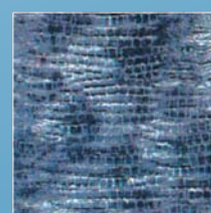
Army 02



Army 03



Croco 01



Croco 02



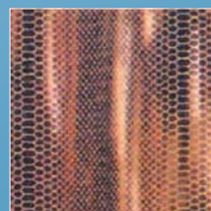
Tartan 01



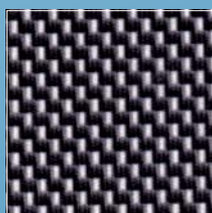
Tartan 02



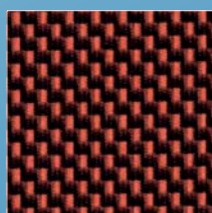
Panther



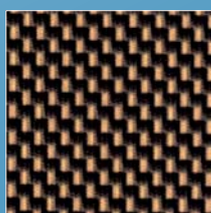
Snake



Carbon Fiber Black 01



Carbon Fiber Red 02



Carbon Fiber Yellow 03



Jean



Corte

Heat Transfer Materials for plotter cutting



Nombre	Colores	T° de Lavado		
Velcut Evo	16	60°C/140°F	50 cm (19")	30 metros
Velcut Premium	9			
Fashion Velcut	13	60°C/140°F	50 cm (19")	30 metros
FlexCut Sticky and sweet	32	60°C/140°F except nylon, & LT : 40°C/104°F	50 cm (19")	25 metros
ReflexCut	Silver	60°C/140°F	50 cm (19")	10 metros
MetalFlex	2	40°C/104°F	50 cm (19")	10 metros
CoolFlex	Varios colores		50 cm (19")	10 metros

1



Escanea o crea una imagen vectorial.

2



Corta en imagen espejo tu diseño en un plotter de corte.

3



Aplica con una plancha de transfers según las instrucciones.

Impresión & Corte Materiales Termoadhesivos



Nombre		T ^a de Lavado		
FiberPlus	SUBLIM	60°C/140°F	50 cm	10 metros
EcoPrint	PIGM	40°C/104°F	150 cm	20 metros
Sublix	SUBLIM	60°C/140°F	Sheets only : 45 cm (17") x 50 cm (19")	
Tattoo ClearFlex	ECO-SOL	40°C/104°F - 60°C/140°F	75 cm	25 metros
CoolPrint	ECO-SOL		75 cm	10 metros

1



Escanea o crea una imagen vectorial.

2



Imprime la imagen en el material con una impresora

3



Usando un plotter de corte, corta tu diseño

4



Pela el material y aplica con plancha de transfer

Flex and flock colors chart

FLEXCUT	Sticky	Sticky LT	Sticky Nylon	Sticky Puff	Sticky SBB	Sweet	VELCUT	Evo	Premium
White - 01							White - 01		
Lemon Yellow - 05							Lemon Yellow - 02		
Sunny Yellow - 06							Sunny Yellow - 03		
Orange - 07							Orange - 12		
Fire Red - 11							Electric Red - 04		
Electric Red - 12							Red - 05		
Red - 10							Red		
Burgundy - 13							Fuchsia - 13		
Baby Pink - 08							Skye Blue - 15		
Fuchsia - 09							Pacific Blue - 08		
Skye Blue - 17							Blue		
Atoll Blue - 18							Royale Blue - 09		
Pacific Blue - 19							Navy Blue - 07		
Reflex Blue - 20							Green - 10		
Royale Blue - 21							Beige - 16		
Navy Blue - 22							Chocolate - 14		
Purple - 23							Cool Grey - 11		
Apple Green - 24							Black - 06		
Green - 25							Neon Yellow		
Military Green - 26							Neon Orange		
Beige - 03							Neon Pink		
Chocolate - 04							Neon Green		
Cool Grey - 14									
Grey - 15									
Dark Grey - 16									
Black - 02									
Silver Metallic - 31									
Gold Metallic - 32									



 (+34) 968 722 350

 arkiplot@arkiplot.com