



Heat transfer Flock films



Heat transfer Flex films



ÍNDICE

- 4 FlexCut MAXX
- 4 FlexCut GITD
- 4 FlexCut Night Club
- 4 FlexCut Nylon
- 4 FlexCut SubliBlock II
- 4 FlexCut SWEET
- 6 MetalFlex
- 6 ReflexCut
- 7 Tatoo
- 8 ClearFlex
- 9 EcoPrint
- 10 FiberPlus
- 11 VelCut Evo
- 11 VelCut Premium
- 12 Tabla de aplicaciones
- 13 Tabla de colores por artículo
- 14 ClassicPrint
- 15 Precios
- 15 Pelador
- 15 FlexTape (Transportador para Flex)
- 15 FlockTape (Transportador para Flock)

*** PRODUCTO EN STOCK**

**** PRODUCTO BAJO PEDIDO**



para plotter de corte

FlexCut MAXX

FlexCut está disponible en 5 versiones:

FlexCut es un exclusivo vinilo para transferencia por calor desarrollado para plotter de corte. Fabricado en poliuretano 100%, FlexCut permite una decoración muy delgada, flexible y resistente que deja una superficie esmaltada. increíblemente suave

• **FlexCut MAXX** - Disponible en 32 colores Standard **12,97€/m2**

• **FlexCut GITD** - (Brilla en la oscuridad) **16,54€/m2**

FlexCut GITD brillará en la oscuridad después de la exposición a la luz natural o artificial. Disponible en Blanco

• **FlexCut Night Club** - brilla bajo luz negra, (es fluorescente) fantástico en discotecas y locales nocturnos. **13,06€/m2**



• **FlexCut Nylon** - Diseñado para ser transferido por calor a tejidos más recubiertos (como telas de nylon). Consulte los colores disponibles (6). **16,58€/m2**

• **FlexCut SubliBlock II**

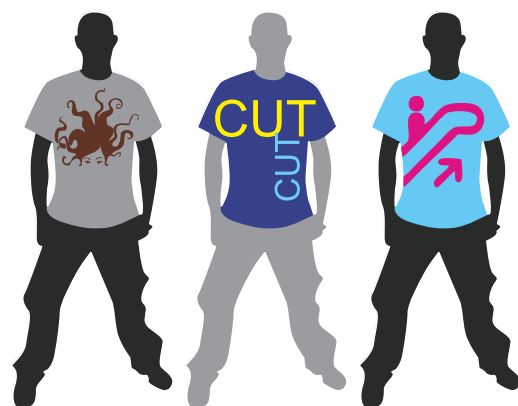
Diseñado para tejidos de poliéster sublimados (camisetas deportivas) FlexCut SubliBlock II incluye una exclusiva capa "SubliBlock" que impide que la prenda pierda color cuando aplicamos calor para la transferencia. Disponible en 2 colores. **24,24€/m2**



FlexCut Sweet

FlexCut **Sweet** es una película de poliuretano 100% "similar a la serigrafía" FlexCut **Sweet** tiene un liner "sin adhesivo" Fantástico efecto "serigrafía" - Muy elástico e increíblemente suave.

• **FlexCut Sweet**
16,54€/m2

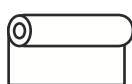


Consulte los colores disponibles

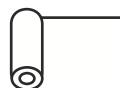
Aplicaciones

- Algodón
- Poliéster/Algodón
- Poliéster

Embalaje



- 50 cm
- 50 cm
- 50 cm



- 5 metros **
- 10 metros **
- 25 metros *





FlexCut MAXX, GITD y NightClub

Temperatura de Transf.	Tiempo Transf.	Presión de Transferencia
165°C	17 segundos	Mediua presión en algodón Mediua/Alta presión en poliester
Algodón, Poliester, Poli-Algodón, etc.		
Pelado en caliente		
Lavado: 60°C		
Grosor: 60 µ		



GITD (Brilla en la oscuridad) NightClub (Fluorescente con Luz Negra)

FlexCut Nylon

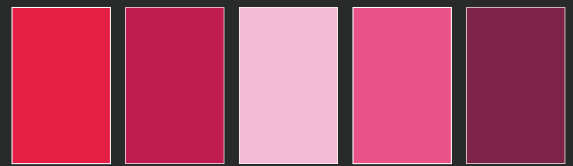
Temperatura de Transf.	Tiempo Transf.	Presión de Transferencia
115°C	15 segundos	Presión Media
Nylon, tejidos recubiertos ...		
Pelado en Frío		
Lavado : 40°C		
Grosor : 70 µ		



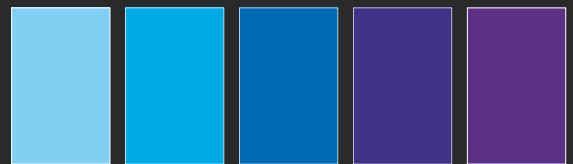
Blanco 01 Amarillo Limón 05 Amarillo Sol 06 Naranja 07 Rojo Fuego 11

FlexCut Sticky SubliBlock II

Temperatura de Transf.	Tiempo Transf.	Presión de Transferencia
110°C	12 segundos	Presión Medio/Alta
tejidos de poliéster		
Pelado en Caliente		
Lavado : 60°C		
Grosor : 160 µ		



Rojo Eléctrico 12 Rojo10 Rosa Bebé 08 Fucsia 09 Burdeos 13



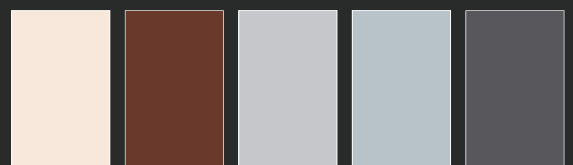
Azul Celeste 17 Azul Atolón 18 Azul Pacífico 19 Azul Reflejado 20 Púrpura 23

FlexCut Sweet

Temperatura de Transf.	Tiempo Transf.	Presión de Transferencia
165°C	17 segundos	Presión media en Algodón Presión Media/Alta en Poliéster
Algodón, Poliéster, Polialgodón...		
Pelado en Templado	3 segundos	
Lavado : 60°C		
Grosor : 60 µ		



Azul Real 21 Azul Marino 22 Verde Manzana24 Verde 25 Verde Militar 26



Beige 03 Chocolate 04 Gris 15 Gris frío 14 Gris Oscuro 16



Negro 02 Amarillo Neón 29 Naranja Neón 30 Rosa Neón 28 Verde Neón 27



Plata Metálico 31 Oro Metálico 32 MetalFlex Plata MetalFlex Oro ReflexCut

Heat transfer flex-film for plotter-cutting

MetalFlex 10,90€/m²

Metalflex es una película de la PU del 100%.

Ligero, muy elástico y con un efecto metálico hermoso. Usted nunca tendrá que preocuparse más por el lavado de una película de transferencia de calor metálico porque Metalflex ofrece una excelente resistencia al lavado 40°C.

Disponible en Dos colores:



Silver metallic



Gold metallic

Aplicación	Embalaje	
Algodón		
Poli algodón	49 cm	5 metros *
Poliéster	49 cm	10 metros
	49 cm	25 metros

ReflexCut 11,51€/m²

Fex de Alta Visibilidad!

ReflexCut es una película reflectante de alta visibilidad muy fina y elástica. Su liner adhesivo le permite un corte fino.

Este producto cumple con la norma EN471 clase 2.

Aplicación	Embalaje	
Algodón		
Poli algodón	50 cm	5 metros *
Poliéster	50 cm	10 metros *
	50 cm	25 metros **

Información Técnica

Resistencia al lavado	hasta 40°C
Transferencia a la prenda	15 - 17 segundos / 160 - 170°C Presión Baja/Media
Tenga en cuenta que si espera 20 segundos después del prensado para retirar el Liner, obtendrá un efecto más brillante.	

Composición

Base	Película de fusión en caliente (poliuretano) recubrimiento sintético
Grosor	50 µ

Información Técnica

Resistencia al lavado	Hasta 60°C
Transferencia a la prenda	15 - 17 segundos / 160 - 165 °C Presión Media Pelado en Templado

Composición

Base	Película de fusión en caliente (poliuretano)
Grosor	90 µ



Corte



Película Flex de transferencia térmica
para impresoras eco-solventes y solventes.



Tatoo

TATOO es una película de poliuretano opaco. Adecuado para impresión con eco-solvente, solvente y látex. Muy ligero, muy elástico con alta resistencia al lavado.

TATOO no contiene PVC.



Impresión & Corte

Tatoo está disponible en 3 versiones

. Tatoo - tacto excelente

. Tatoo Nylon - para nylon y tejidos recubiertos

. Tatoo SubliBlock II - con una capa anti-decoloración exclusiva



Temperatura de Transf.	Tiempo Transf.	Presión Transferencia	Lavado
Tatoo 10,06€/m2			
165°C	15 segundos + 10 s de presión sin transportador (en contacto directo con la prensa)	Presión Media	60°C
165°C	17 segundos	Presión Media	40°C
Tatoo Nylon 21,09€/m2			
115°C	15 segundos	Media/Alta Presión	40°C
Tatoo SubliBlock II 25,73€/m2			
110°C	12 segundos	Media/Alta Presión	60°C

Composición

Base	Película de fusión en caliente (poliuretano)
Resina	Poliuretano
Grosor	Tatoo y Tatoo Nylon : 60 µ Tatoo SubliBlock II : 100 µ

Aplicación

Algodón
Polialgodón
Poliéster

Embalaje

50 cm	10 metros **
50 cm	25 metros *
75 cm	10 metros **
75 cm	25 metros *



Película Flex de transferencia térmica para impresoras eco-solventes y solventes.

ClearFlex 8,72€/m²

ClearFlex es una película flex de poliuretano transparente, desarrollado para imprimir con tintas eco-solvente o solventes. Súper ligero y elástico, ClearFlex es una gran solución para imprimir en blanco y telas de colores claros.

Una vez impresas y aplicadas ClearFlex es tan fino y elástico que casi parece una imagen impresa en serigrafía.

Impresión en espejo para una protección total.

No se necesita Transportador!

ClearFlex

Eco-Solvent



Información Técnica

Resistencia al lavado	Hasta 60°C
Transferencia a la prenda	15 segundos 160°C Presión Media / Alta

Composición

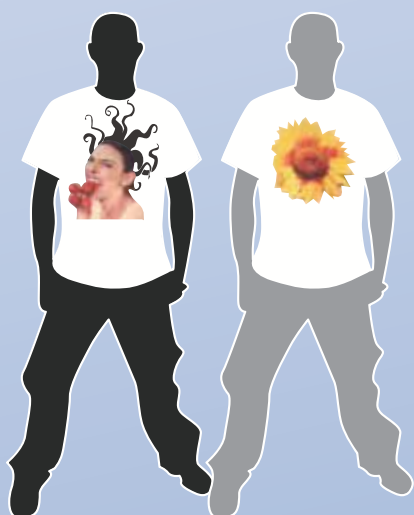
Base	Película de fusión en caliente (poliuretano)
Resina	Poliuretano
Grosor	60 µ

Aplicación

Algodón
Polialgodón
Poliéster

Embalaje

50 cm	10 metros **
50 cm	25 metros *
75 cm	10 metros **
75 cm	25 metros *



Impresión & Corte

Película Flock de transferencia térmica
para impresoras con tintas eco-solvent
para impresoras con tintas pigmentadas



EcoPrint

13,88€/m²

EcoPrint es una película Flock termosellable indicada para la impresión con tintas solventes, eco-solventes o látex.

EcoPrint ofrece una gran alternativa para vinilar materiales. La aplicación es muy fácil, dando un acabado mate y un «tacto» muy suave.

Impresión & Corte



Información Técnica

Resistencia al lavado	Hata 40°C
Transferencia a la prenda	15 - 17 segundos/ 160 - 170 °C Presión Media / Baja

Composición

Base	Película de fusión en caliente (poliuretano)
Adhesivo	Resina Sintetica - PVC
Flock	Rayon viscoso
Grosor	450 µ

Aplicación

- Algodón
- Polialgodón
- Poliéster

Embalaje



50 cm

50 cm

75 cm

100 cm



10 metros *

25 metros *

10 metros **

30 metros **



Película Flock de transferencia térmica para impresoras de sublimación

FiberPlus 20,15€/m²

FiberPlus es una película Flock para transferencia de calor para la impresión con tintas de sublimación.

FiberPlus utiliza una microfibra exclusiva de poliéster, y resinas de poliuretano 100%. FiberPlus con una excelente resistencia al lavado (hasta 60 ° C), es muy ligero y flexible, y da unos resultados de impresión excepcionales.



Información Técnica

Resistencia al lavado	Hasta 60°C
Transferencia a la prenda	15 - 17 segundos / 160 - 170°C Presión Media / Baja

Composición

Base	película de fusión en caliente (Poliuretano)
Adhesivo	Poliuretano
Flock	Microfibra especial de poliéster
Grosor	400 µ

Aplicación

- Algodón
- Poli algodón
- Poliéster

Embalaje

50 cm	10 metros *
100 cm	30 metros *
Cajas de 50 hojas A3 o A4 **	



Impresión & Corte

Película Flock de transferencia térmica para plotter de corte



Corte

VelCut Evo 20,16€/m²

VelCut Premium 29,73€/m²

VelCut Evo es una película termofundible Flock de alta calidad para plotter de corte. Ha sido durante años un éxito de ventas confirmadas. Muy fácil de cortar y pelar, viene en una amplia gama de colores.

VelCut Premium ofrece resistencias increíblemente altas y responde positivamente a las exigencias «ecológicas» más severas.

Información Técnica

	VelCut Evo	VelCut Premium
Resistencia al lavado	Hasta 60°C	
Transferencia a la prenda	15-17 segundos / 160 -170°C Presión Baja / Media	

Composición

Base	Película de fusión en caliente	
Adhesivo	Resina Sintética	Resina Sintética
Flock	Rayon viscoso	Poliamida
Grosor	500 µ	

Aplicación	Embalaje	
Algodón		
Polialgodón		
Poliéster		
	50 cm	5 metros **
	50 cm	10 metros **
	50 cm	30 metros **



VelCut Evo



Blanc 01



Citron 02



Or 03



Orange 12



Signal 04



Rouge 05



Céillet 13



Ciel 15



Azur 08



Royal 09



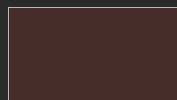
Marine 07



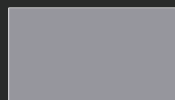
Vert 10



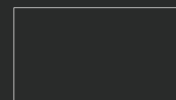
Beige 16



Marron 14



Gris 11



Noir 06

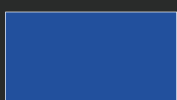
VelCut Premium



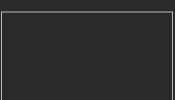
Blanc



Rouge



Bleu



Noir



Jaune Fluo



Orange Fluo



Rose Fluo



Vert Fluo



White light

INDICADO PARA

	Características	tejidos standard	tejidos sensibl. temp.	tejidos sublimac.	tejidos tratam. repelent	tejidos alta elastic.	Composición	Categoría	grosor (sin liner)	lavable a [°C]	para imprimir con
Flex Cut only	FlexCut MAXX	Flex standard con buen tacto	✓				PU base Agua	Class I	60µ	60	
	FlexCut Maxx SubliBlock II	efficient Subliblocker		✓	✓		PU base Agua		160µ	60	
	FlexCut Maxx Nylon	para tejidos recubiertos		✓		✓	PU base Agua		70µ	40	
	FlexCut Sweet	tacto aún mejor y mayor elasticidad	✓				PU base Agua		60µ	60	
	MetalFlex	flex metálico con brillo	✓				PU base Agua		50µ	40	
	ReflexCut	flex reflectivo, DIN EN 471 Class II	✓				PU base Agua		90µ	60	
Flex Print & Cut	ClearFlex	flex transparente para tejidos de colores claros	✓				PU base Agua	Class I	60µ	60	Ecosolv
	Tatoo	flex standard opaco con tacto excelente	✓				PU base Agua		60µ	60	Ecosolv
		flex opaco para los									
	Tatoo SubliBlock II	efficient Subliblocker		✓	✓		PU base Agua		100µ	60	Ecosolv
	Tatoo Nylon	flex opaco para tejidos tratados		✓		✓	PU base Agua		60µ	40	Ecosolv
	ClassicPrint	se puede aplicar sin liner	✓				PVC		140µ	60	Ecosolv
Flock Cut only	VelCut Evo	flex standard para plotter	✓		✓		PU base Agua	Class I (white) Class II (colours)	500µ	60	
	VelCut Premium	mejor sensación de flock	✓		✓		PU base Agua	Class II	500µ	60	
Flock Print & Cut		tintas pigmentadas									
	EcoPrint	flock standard para tinta eco-solventes	✓		✓		PU base Agua	Class I	450µ	60	Ecosolv
	FiberPlus	flock standard para tintas de sublimación	✓		✓		PU base Agua	Class I	400µ	60	Subli

Plotter de corte



1



Escanear o crear una imagen vectorial.

2



Corta tu diseño con un plotter de corte.

3



Aplicar con una prensa térmica de acuerdo con las instrucciones.

Impresión & Corte



1



Escanear o crear una imagen vectorial.

2



Imprime la imagen sobre el soporte con una impresora.

3



Corta tu diseño con un plotter de corte.

4



Pelar la película y aplicar con una prensa térmica según instrucciones.

Carta de Colores Flex y Flock

FLEXCUT	Maxx	Nylon	SBB	Sweet	VELCUT	Evo
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 - 12					Electric Red - 04	
Red - 10					Red - 05	
Burgundy - 13					Red	
Baby Pink - 08						
Fuchsia - 09					Fuchsia - 13	
Skye Blue - 17					Skye Blue - 15	
Atoll Blue - 18						
Pacific Blue - 19					Azur - 08	
Reflex Blue - 20					Blue	
Royale Blue - 21					Royale Blue - 09	
Navy Blue - 22					Navy Blue - 07	
Purple - 23						
Apple Green - 24						
Green - 25					Green - 10	
Military Green - 26						
Beige - 03					Beige - 16	
Chocolate - 04					Chocolate - 14	
Cool Grey - 14					Cool Grey - 11	
Grey - 15						
Dark Grey - 16						
Black - 02					Black - 06	
Silver Metallic -31						
Gold Metallic - 32						
Neon Yellow - 29					Premium Neon Yellow	
Neon Orange - 30					Neon Orange	
Neon Pink - 28					Neon Pink	
Neon Green - 27					Neon Green	

ClassicPrint

8,83€/m²



Impresión & Corte

ClassicPrint es muy fácil de usar !

- Fácil de imprimir
- Fácil de cortar
- Fácil de pelar (no necesita transportador !)
- Muy alta resistencia al lavado
- Indicado para tintas eco-solventes y solventes



Información Técnica

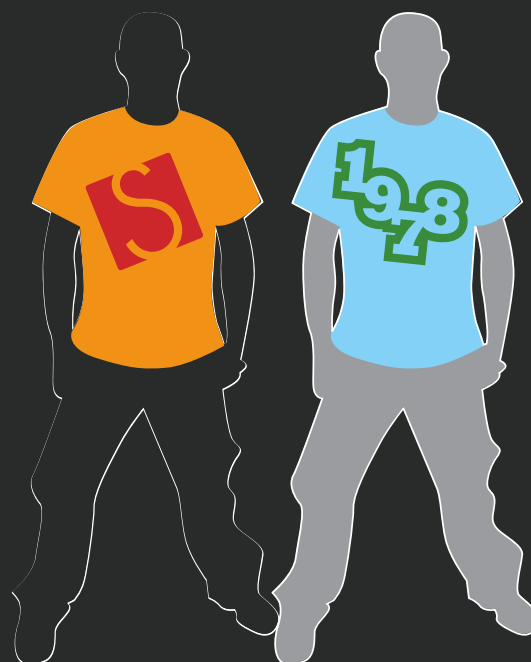
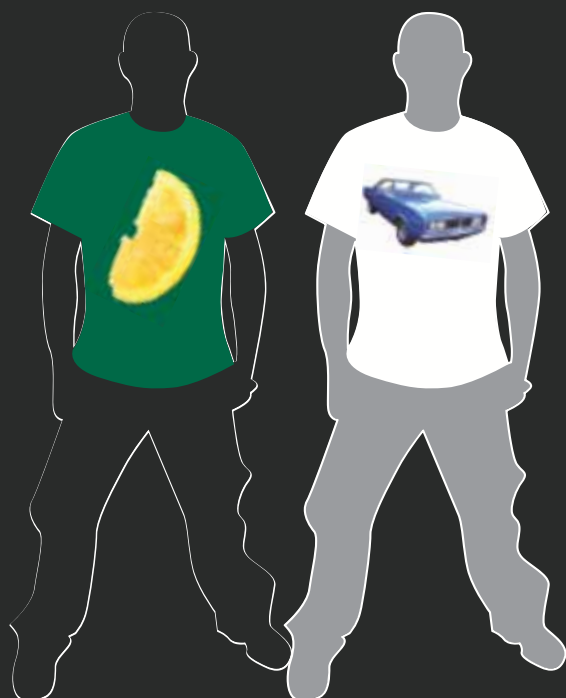
Resistencia al lavado	hasta 60°C
Transferencia a la prenda	17 segundos / 165°C Presión Media / Alta
Grosor	140 μ

Aplicación

- Algodón
- Poli algodón
- Poliéster

Embalaje

	
50 cm	10 metros **
50 cm	25 metros **
75 cm	10 metros **
75 cm	25 metros **



CORTE

Flex P.U.

FlexCut Maxx - 32 Couleurs	12,97€/m ²
Flexcut Sweet - 5 couleurs	12,29€/m ²
FlexCut Sticky Nylon - 8 Colors	16,58€/m ²
FlexCut Sticky Sublibloc II	24,24€/m ²
FlexCut Sticky GITD	16,54€/m ²
FlexCut Sticky Night Club	13,06€/m ²
ReflexCut Sweet	11,51€/m ²
Métalflex	10,90€/m ²

Flock

VelCut EVO Blanc&Noir&Couleurs	20,16€/m ²
VelCut Premium Fluo	29,73€/m ²

IMPRESIÓN & CORTE

Flex P.U.

ClearFlex	8,72€/m ²
Tatoo	10,06€/m ²
Tatoo Nylon	21,09€/m ²
Tatoo Subliblock II	25,73€/m ²

Flex PVC

Classic Print	8,83€/m ²
---------------	----------------------

Flock

FiberPLUS	20,15€/m ²
EcoPrint	13,88€/m ²

PELADOR (GARFIO)

12,95€/Unidad **

- Nuestro escardador es muy ligero y ergonómico, su punta se ha diseñado para eliminar películas Flex y Flock



- Nuestra FlexTape y FlockTape también se han diseñado específicamente para usar con nuestras películas imprimibles

TAPE

FlexTape (Transportador p/ Flex)
(Utilizar con: Tatoo Divers)

3,93€/m²

FlockTape (Transportador Flock)
(Utilizae con: Ecoprint , Fiberplus)

3,93€/m²

FlexTape

25cm x 25 metros **
25cm x 50 metros **
50cm x 25 metros **
50cm x 50 metros **

Flock Tape

25cm x 25 metros **
25cm x 50 metros **
50cm x 25 metros **
50cm x 50 metros **





OFRECE:



Producción integrada

En la fábrica formulan su propia PU, producen sus propias películas e incluso fabrican sus propias fibras afelpadas ...
Producción, I + D, control de calidad, envío, todo en el mismo sitio.



Cadena de suministro europea y nacional

El 95% de sus proveedores están a pocas conduciendo desde la fábrica de Francia, evitando la contaminación de Co2 y polución innecesarios importando materias primas baratas. Solo proveedores locales eficientes.



« Club Base Agua »


Es un pequeño club! Solo formulaciones de base acuosa!
Ni una gota de solvente en sus formulaciones, y no hay vapores de disolvente en sus residuos, sólo vapor de agua.




Más de 35 años al servicio de las empresas de transferencia térmica

Desde los primeros productos de impresión con pantalla fabricados en los años 70 hasta los últimos PU flexibles tienen un largo recorrido trabajando con materiales de transferencia térmica.
Introdujeron su primer película de corte digital hace 12 años.



 (+34) 968 722 350

 arkiplot@arkiplot.com