



FLOCK&FLEX

TRANSFERFOLIEN



**FOLIEN ZUM
SCHNEIDEN**



MADE IN FRANCE



SCHNEIDEN



Dünnes und leicht entgitterbares Flex ?

FLEXCUT
SEITE 4

ROCKETCUT
SEITE 5

CANYONFLEX
SEITE 6

FLEXCUT SBB MAXIMA
SEITE 7

FLEXCUT NYLON
SEITE 8

FLEXCUT ATOMIC
SEITE 9

CRAZYFLEX
SEITE 10

ATOMIC SPARKLE
SEITE 11

GLITTER BLAZECUT
SEITE 12

METALFLEX
SEITE 13

REFLEXCUT H.T. LASERFLEX
SEITE 14

FANTASYFLEX
SEITE 15

FLEXCUT SWEET FLEXCUT PUFF
SEITE 16

VELCUT TOUCH
SEITE 17

VELCUT EVO
SEITE 18

ZUBEHÖR SEF
SEITE 19



Transfer auf Trikots ? (Migration)



Transferfolie für „Nylon“-Taschen?



Weiche und super elastische Metallfolie ?



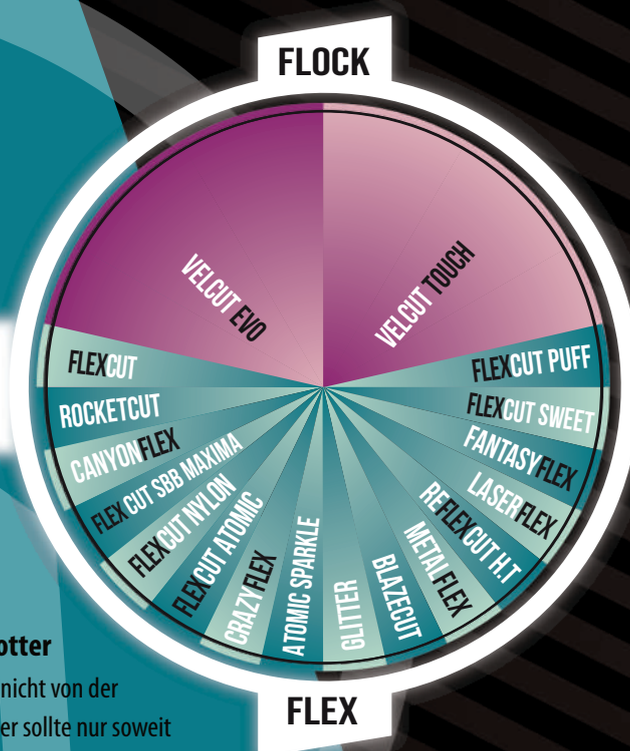
Mit leuchtenden Farben !



Flockfolie für kleinste Motive ?



Dünn und weich



Allgemeine Einstellungen Schneideplotter

Der Anpressdruck sollte vom Messerhalter und nicht von der Messerspitze aufgenommen werden! Das Messer sollte nur soweit aus dem Messerhalter ragen wie das zu schneidende Material dick ist. Das schont das Messer, den Messerhalter und die Schneideleiste.



Messerhalter

Der Messerhalter ist eines der wichtigsten Teile eines Schleppmesserplotters. Es hört sich vielleicht komisch an, aber das Kugellager eines Messerhalters wird ähnlich beansprucht wie die Kugellager Ihres Autos. Gönnen Sie ihm von Zeit zu Zeit einen Tropfen Öl und denken Sie bei Problemen daran ihn eventuell zu tauschen.



Schneideleiste

Kontrollieren Sie Ihre Schneideleiste regelmäßig. Wenn sie zu viele, zu tiefe Rillen aufweist ist es schwierig für das Messer kleine Details zu schneiden. Die Messerspitze droht dann immer in die Rillen „zu fallen“.

TIPS!

FLEXCUT



FLEXCUT, DER BESTE KOMPROMISS ZWISCHEN SCHNEIDBARKEIT UND GRIFF

Ein exklusiver Flex-Film!

Mit 100% wässrigem PU erstellen Sie kleinste, elastische und haltbare Motive mit einem besonders weichen Griff. FlexCut hat einen rückklebenden Träger der kleinste Motive und schnelles Entgittern erlaubt. FlexCut GITD ist eine weiße Flexfolie mit Nachleuchteffekt (phosphoreszierend). FlexCut NightClub fluoresziert unter Schwarzlicht, ein Muss für den Diskobesuch.

MEHRSCICHTTRANSFERS

Bei Mehrschichttransfers kommt es weniger auf das an was obendrauf kommt, sondern auf das was drunter ist. Wenn sich an der Oberfläche der ersten Schicht Reste von Silikon, Wachs oder Ähnlichem befinden, dann kann kein anderes Material darauf halten. FlexCut auf VelCut ist nicht zu empfehlen, aber VelCut auf FlexCut ist kein Problem. Reduzieren Sie die Zeit bei den ersten Schichten (auf rund 7s) und verwenden sie die empfohlene Zeit bei der letzten Schicht.

EIGENSCHAFTEN :

- Wässriges PU
- 60 °C
- (ohne Träger) : 60 µ
- Druck : Mittel/Hoch
- 12 Sekunden
- Heiß abziehen
- 150 °C

VERPACKUNG

50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter
30 cm	25 Meter



VERFÜGBARE FARBEN

White 01	Dent-De-Lion 47	Lemon Yellow 05	Sunny Yellow 06	Soda Orange 48	Orange 07	Fire Red 11	Passion Red 33	Electric Red 12	Red 10	Baby Pink 08	Candy Pink 43	Fuchsia 09	Burgundy 13
Lavender Blue 46	Moonberry 49	Lavander 37	Plum 38	Purple 23	Sky Blue 17	Hawaii Blue 50	Atoll Blue 18	Reflex Blue 20	Pacific Blue 19	Royal Blue 21	Mint Green 44	Navy Blue 22	Turquoise 34
Vibrant Green 35	Apple Green 24	Light Green 36	Green 25	Military Green 26	Beige 03	Dune 45	Chocolate 04	Cool Grey 14	Grey 15	Dark Grey 16	Black 02		
Silver Metallic 31	Gold Metallic 32	Neon Yellow 39	Neon Orange 40	Neon Pink 41	Neon Green 42	Night Club (Fluorescent avec la lumière noire)	GITD (Glow In The Dark)						

ONLINE PRODUKTINFORMATION



ROCKETCUT



GEEIGNET FÜR VIELE ARTEN VON TEXTILIEN, SOWOHL FÜR STANDARDTEXTILIEN, ALS AUCH FÜR LEICHT WASSERABWEISEND BESCHICHTETE TEXTILIEN UND FÜR LEICHT MIGRIERENDE TEXTILIEN

Das Schweizer Taschenmesser der Transferfolien!

RocketCut kann als "Speedflex" in 3 Sekunden bei 150°C, oder als Niedrigtemperaturfilm bei 125°C für 10 Sekunden verwendet werden. Darüber hinaus bietet RocketCut ein extrem einfaches und schnelles Entgittern. Sehr dünn und sehr haltbar, wie alle SEF-Folien.

EIGENSCHAFTEN :

Wässriges PU (ohne Träger) : 70 µm 60 °C

	150 °C	oder	125 °C
	3 Sekunden		10 Sekunden
	Druck : Mittel/Hoch		Druck : Mittel/Hoch
	Heiß abziehen		Heiß abziehen

VERPACKUNG



50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter



VERFÜGBARE FARBEN



ONLINE PRODUKTINFORMATION





CANYONFLEX

Bring deine Textilbeschriftung in eine andere Dimension!

Wir versprechen dir keinen Sonnenuntergang am Grand Canyon, aber wir versprechen dir eine wirklich starke Flexfolie, die deine Grafiken in eine andere Dimension bringt! Unser brandneues CanyonFlex besteht aus Polyurethan (P.U.), hat eine ultra-matte Oberfläche und einen super weichen Griff.

EIGENSCHAFTEN :

- Folie aus 100% PU
- 60 °C
- (ohne Träger) : 800 µ
- Druck : Mittel
- 25 Sekunden
- Kalt abziehen
- 165 °C

▶ VERPACKUNG

50 cm	25 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	5 Meter

**UNSERE STÄRKSTE
PU-FOLIE
FÜR HERAUSRAGENDE
3D-EFFEKTE!**

▶ VERFÜGBARE FARBEN

White Canyon 01	Yellow Canyon 02	Red Canyon 03	Violet Canyon 04
Blue Canyon 05	Navy Canyon 06	Green Canyon 07	Black Canyon 08



**ONLINE
PRODUKTINFORMATION**



FLEXCUT SBB MAXIMA

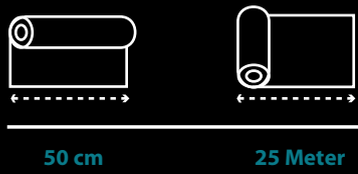
FlexCut SBB Maxima ist die vierte Evolutionstufe der Subliblock-Folien von SEF.

FlexCut SBB Maxima ist konzipiert für gefärbtes Polyester-Gewebe (Typ Sporttrikots). Es verhindert die Migration von Farbstoffen durch eine exklusive Sperrschicht.

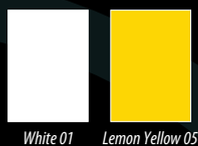
EIGENSCHAFTEN :

- | | |
|---|---|
|  Wässriges PU |  60 °C |
|  (ohne Träger) : 160 µ |  Druck : Mittel/Hoch |
|  10 Sekunden |  Kalt abziehen |
|  130 °C | |

► VERPACKUNG



► VERFÜGBARE FARBEN



White 01 Lemon Yellow 05



FARBMIGRATION

Auf Polyester kann es zu Verfärbungen der Transfers kommen. Das liegt an den beim Färben des Textils verwendeten Farbstoffen, sie wandern aus dem Textil an die Oberfläche des Transfers (migrieren). Man kann dabei vier Fälle unterscheiden:

- 1** Kein Polyester oder Polyamid im Textil – keine Farbstoffmigration.
- 2** Sublimationsgefärbtes Polyester (außen farbig, innen weiß) – die Sublimationspigmente sind zu 99% in der Faser gebunden. Hier kann eine niedrige Transfertemperatur wie bei RocketCut helfen Migration zu verhindern.
- 3** Dispersgefärbtes Polyester (Innen- und Außenseite farbig) – in Abhängigkeit der Textilqualität kann auf der Oberfläche der Fasern schon viel Farbstoff sein der wandern kann. So kann es selbst dann zu Migration kommen, wenn Sie unterhalb von 130 °C Transfertemperatur bleiben. Sie brauchen einen Sublimationsblocker – FlexCut SBB Maxima.
- 4** Softshell Textilien – diese sind in der Regel dispers gefärbt. Zudem bestehen sie meist aus Mikrofasern, die eine wesentlich größere aktive Oberfläche haben an der extrem viele Farbpigmente haften können. So kann es je nach Textilqualität trotz Subliblocker zu Migration kommen.

GEEIGNET FÜR
TEMPERATUREMPFINDLICHE
UND
MIGRATIONSGEFÄHRDETE
TEXTILEN

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



FLEXCUT NYLON

PU-Film mit niedriger Transfertemperatur, entwickelt für die Haftung auf den meisten beschichteten Textilien (wie z.B. Nylon).

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



NYLON

Auf Textilien aus Nylon haben Transferfolien oft Haftungsprobleme. Das liegt aber nicht am Material Nylon selbst, sondern an dessen Beschichtung. Nylon wird häufig mit unterschiedlichsten Materialien beschichtet, um es wasser- und schmutzabweisend auszurüsten. Diese Beschichtungen weisen nicht nur Wasser ab, sondern auch den in Standardfolien verwendeten Schmelzkleber. Es gibt hunderte verschiedener Beschichtungen, aber es gibt einen einfachen Test, um herauszufinden ob Sie FlexCut Nylon benötigen: ein kleiner Wassertropfen.

EIGENSCHAFTEN :

-  Wässriges PU
-  40 °C
-  (ohne Träger) : 70 µ
-  Druck : Mittel
-  15 Sekunden
-  Kalt abziehen
-  115 °C

► VERPACKUNG

	
50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter

► VERFÜGBARE FARBEN



FLEXCUT ATOMIC



Nutzen Sie die Energie von FlexCut Atomic für Ihre Designs!
7 schillernde Farben für brillante Motive.
100% Polyurethan-Folie, hohe Haltbarkeit und dem bewährten einfachen Schneiden und Entgittern von FlexCut.

100% PU-FLEX MIT
ATEMBERAUBENDEM
METALLIC-FINISH!

EIGENSCHAFTEN :

-  60 μ
-  60 °C
-  165 °C
-  17 Sekunden
-  Druck : Mittel/Hoch
-  Heiß abziehen



► VERPACKUNG



50 cm 5 Meter

50 cm 10 Meter

50 cm 25 Meter

► VERFÜGBARE FARBEN



Pink 01

Red 02

Orange 03

Green 04

Blue 05

Purple 06

Cherry 07

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



SCHNEIDEN

CRAZYFLEX

EIN ETWAS
"VERRÜCKTER" FLEX
FÜR DESIGNS, DIE NICHT
WIE ALLE ANDEREN SIND!

Verleihen Sie Ihren Kreationen einen Hauch von Verücktheit, mit CrazyFlex!

CrazyFlex ist ein absolut einzigartiger PU-Flex, der Metallic- und Neonfarben entweder gemischt (Haze) oder in Farbstreifen (Stripes) kombiniert. Verrückt!

EIGENSCHAFTEN :

-  Wässriges PU
-  60 °C
-  60 µ
-  Druck : Mittel/Hoch
-  17 Sekunden
-  Heiß abziehen
-  165 °C

► VERPACKUNG

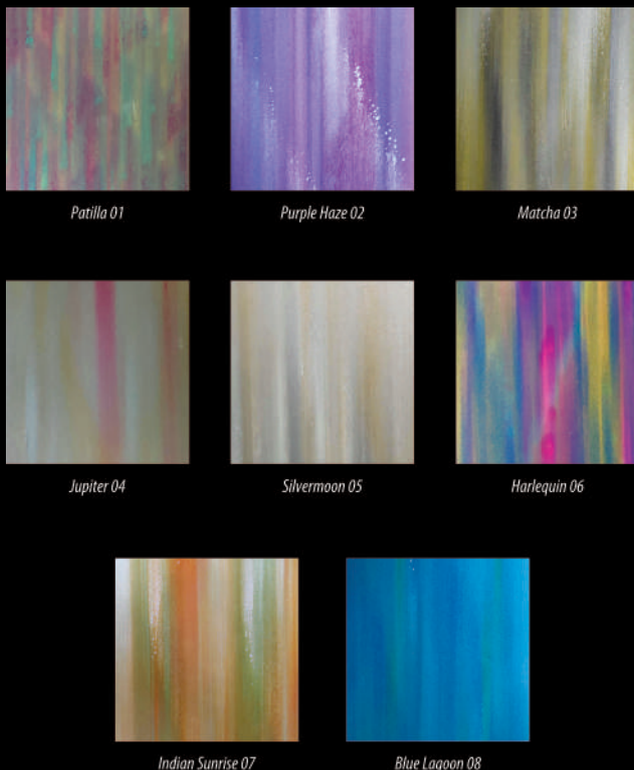
	
50 cm	5 meter
50 cm	10 meter
50 cm	25 meter



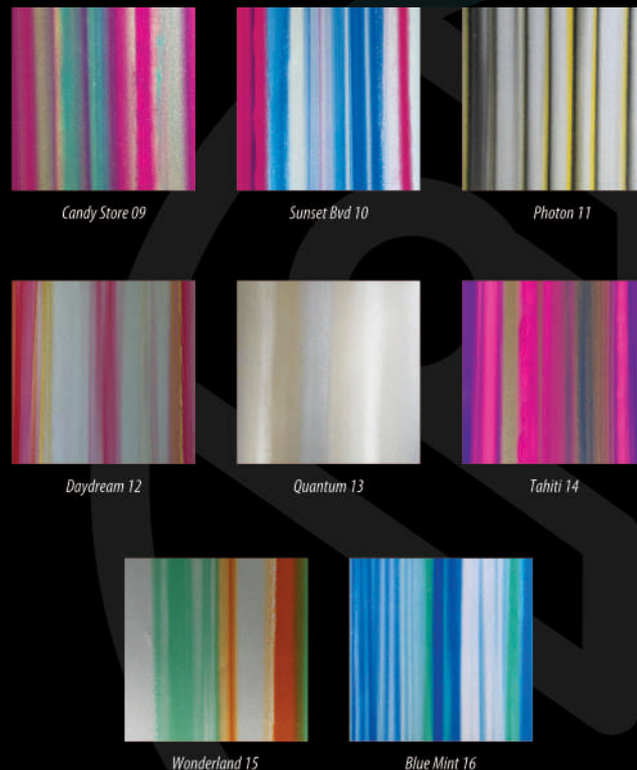
ONLINE
PRODUKTINFORMATION



► VERFÜGBARE FARBEN CRAZYFLEX HAZE



► VERFÜGBARE FARBEN CRAZYFLEX STRIPES



ATOMIC SPARKLE

Atomic Sparkle ist ein Glitzerflex, der sich wie eine normale Flexfolie schneiden und entgittern lässt. Es ist dünner und dehnbarer als Glitter und lässt sich stapeln. Dies ist die revolutionäre Glitter-Flexfolie, die alle Ihre Erwartungen erfüllen wird!

ATOMIC SPARKLE,
DAS BESTE AUS
ZWEI WELTEN!

EIGENSCHAFTEN :

-  Wässriges PU
-  60 °C
-  150 µ
-  Druck : Mittel/Hoch
-  12 Sekunden
-  Heiß abziehen
-  150 °C



ONLINE
PRODUKTINFORMATION



► VERPACKUNG



50 cm

5 meter

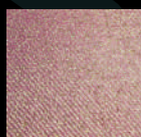
50 cm

10 meter

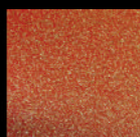
50 cm

25 meter

► VERFÜGBARE FARBEN



Pink Sparkle 01



Red Sparkle 02



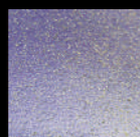
Orange Sparkle 03



Green Sparkle 04



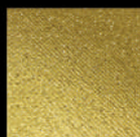
Blue Sparkle 05



Purple Sparkle 06



Cherry Sparkle 07



Gold Sparkle 08



Silver Sparkle 09



White Sparkle 10



Black Sparkle 11

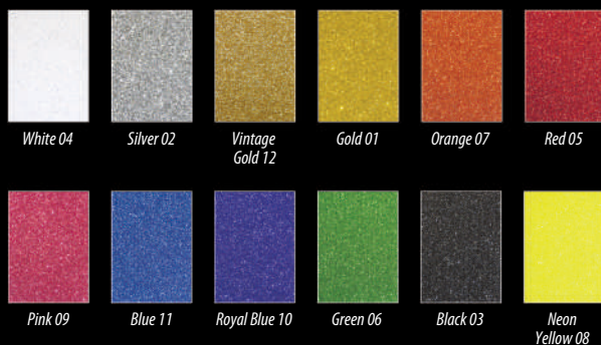
GLITTER

Bringen Sie Glitter in Ihr Leben ...

EIGENSCHAFTEN :

-  350 µ
-  40 °C
-  10 Sekunden
-  Druck : Mittel/Hoch
-  155 °C
-  Kalt abziehen

► VERFÜGBARE FARBEN

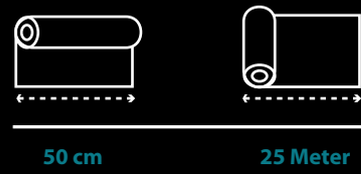


EINE HOCHWERTIGE UND LEICHT ZU VERARBEITENDE GLITTERFOLIE.

ONLINE PRODUKTINFORMATION



► VERPACKUNG



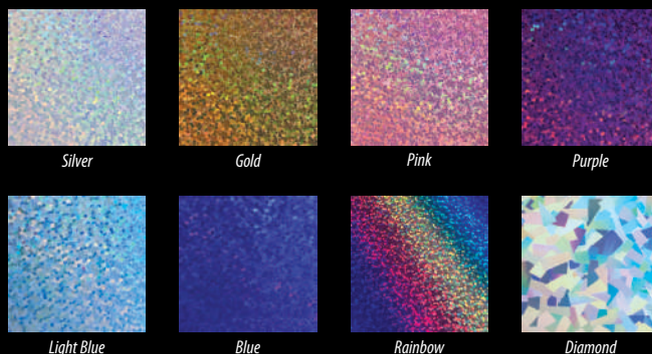
BLAZECUT

Eine "holographic glitter" Palette, die nicht unbemerkt bleibt!

EIGENSCHAFTEN :

-  100 µ
-  40 °C
-  8 Sekunden
-  Druck : Mittel/Hoch
-  165 °C
-  Kalt abziehen

► VERFÜGBARE FARBEN

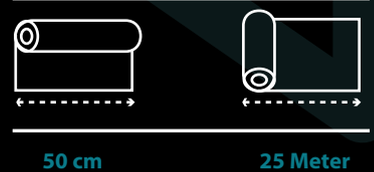


FEIN UND EINFACH ZU VERARBEITEN

ONLINE PRODUKTINFORMATION



► VERPACKUNG



METALFLEX

JA, EINE METALLFOLIE
KANN HYPERELASTISCH
SEIN, PROBIEREN
SIE ES AUS!

MetalFlex ist eine 100 %ige PU-Folie.

Dünn, sehr dehnbar und mit einem schönen Metall-Effekt. Sie müssen sich keine Sorgen mehr über Echtheiten von Metall-Transfers machen, denn MetalFlex hat eine hervorragende 40 °C Waschechtheit.

EIGENSCHAFTEN :

-  Heißsiegelfähiges PU
-  (ohne Träger) : 50 µ
-  40 °C
-  170 °C
-  20 Sekunden
-  Druck : Mittel/Hoch
-  Der Metall-Effekt wird noch glänzender, wenn Sie 20 s warten bevor Sie den Träger abziehen.



► VERPACKUNG



49 cm 5 Meter

49 cm 10 Meter

49 cm 25 Meter

ONLINE
PRODUKTINFORMATION ►



► VERFÜGBARE FARBEN



REFLEXCUT H.T.

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



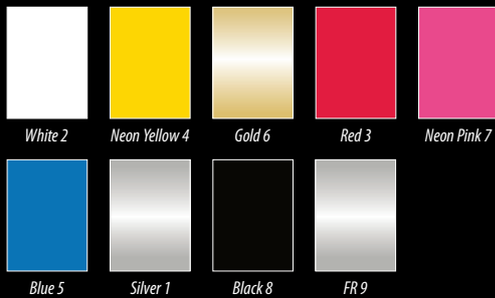
DIE KLEBENDE TRÄGERFOLIE
VON REFLEXCUT ERMÖGLICHT
KINDERLEICHTES
SCHNEIDEN
UND ENTGITTER!

Reflektierende Effektfolie zur Verbesserung der Sichtbarkeit! ReflexCut ist eine dünne und sehr weiche Flexfolie mit verspiegelten Glaskugeln. ReflexCut Silver 1 und ReflexCut FR 9 erfüllen den EN ISO 20471 Klasse 2 Standard. Vor allem zeichnet sie sich aber durch ihre hervorragenden Entgittereigenschaften aus.

EIGENSCHAFTEN :

- (ohne Träger) : 150 µ
- 60 °C
- 15 Sekunden
- Druck : Mittel/Hoch
- 150 °C
- Kalt abziehen

► VERFÜGBARE FARBEN



► VERPACKUNG

50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter



LASERFLEX

LaserFlex ist speziell dafür entwickelt worden mit Hilfe von Lasern nicht nur geschnitten, sondern auch entgittert zu werde. So werden diekompliziertesten Motive zum Kinderspiel.

EIGENSCHAFTEN :

- Wässriges PU
- 60 °C
- (ohne Träger) : 60 µ
- Druck : Mittel/Hoch
- 17 Sekunden
- Kalt abziehen
- 165 °C

► VERFÜGBARE FARBEN



► VERPACKUNG

50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter



50 Bogen pro Karton A4
50 Bogen pro Karton A3



WECHSELN SIE
AUF LASER!

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



FANTASYFLEX

100% PU
FASHION-FLEX!

Leuchtende Farben und schöne Muster bringen Ihre Grafiken mit FantasyFlex richtig zur Geltung. FantasyFlex ist 100%PU, es lässt sich wunderbar einfach schneiden und entgittern!

EIGENSCHAFTEN :

- | | |
|---|---|
|  100 µ |  40 °C |
|  17 Sekunden |  Druck : Mittel/Hoch |
|  165 °C |  Kalt abziehen |

► VERPACKUNG



49 cm



5 Meter

49 cm

10 Meter

49 cm

25 Meter

ONLINE PRODUKTINFORMATION



► VERFÜGBARE MOTIVE



Graff 01



Camo 02



Kaleidoscope 03



Blue Snake 04



Flowers 05



Maze 06



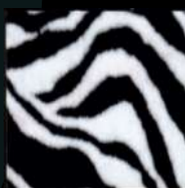
Barcellona 07



Bayadere 08



Fabric 09



Zebra 10



Marble 11



Morning Cloud 12

FLEXCUT SWEET

ALS WÄHRE
ES SIEBDRUCK!

Sehr elastisch und unglaublich weich.

FlexCut Sweet ist eine PU-Flexfolie mit besonderem Siebdruckcharakter, sie hat einen nicht rückklebenden Polyesterträger.

EIGENSCHAFTEN :

-  Wässriges PU
-  60 °C
-  (ohne Träger) : 60 µ
-  Druck : Mittel/Hoch
-  17 Sekunden
-  Kalt abziehen
-  165 °C



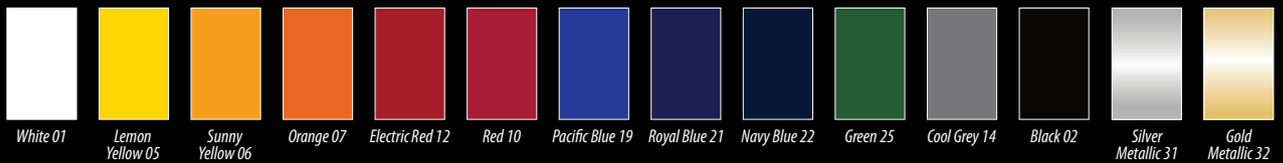
► VERPACKUNG

	
50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter

ONLINE
PRODUKTINFORMATION ►



► VERFÜGBARE FARBEN



FLEXCUT PUFF

DER ERSTE
PUFF-FILM AUF
DEM MARKT, OFT KOPIERT
NIE ERREICHT!

Schäumt unter der Transferpresse zu einem schönen 3D-Effekt.

EIGENSCHAFTEN :

-  Wässriges PU
-  40 °C
-  (ohne Träger) : 60 µ (vor dem Applizieren)
500 µ (nach dem Applizieren)
-  140 °C
-  Druck : Mittel/Hoch
-  Kalt abziehen
-  10 Sekunden mit Träger
+10 Sekunden ohne Träger



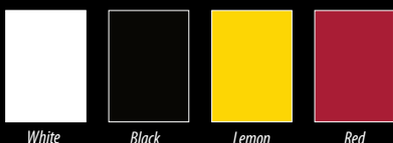
► VERPACKUNG

	
50 cm	5 Meter
50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter

ONLINE
PRODUKTINFORMATION



► VERFÜGBARE FARBEN



VELCUT TOUCH



ENTDECKEN SIE DIE
UNGLAUBLICHE
WEICHHEIT VON MIKROFASER!

VelCut Touch ist die nächste Generation Plotterflock. Selbst kleinste Motive werden mit VelCut Touch zum Kinderspiel. Schneiden und Entgittern ist genauso einfach wie bei FlexCut aber mit einer wundervoll weichen Oberfläche. Eine „Flexfolie“ mit edelster Flockoberfläche!

EIGENSCHAFTEN :

Kleber : wässrig
Flock : Micro viscose



Hotmeltfilm



60 °C



(ohne Träger) : 300 µ



Druck : Niedrig/Mittel



17 Sekunden



Warm abziehen



160 - 170 °C



► VERPACKUNG



50 cm

10 Meter

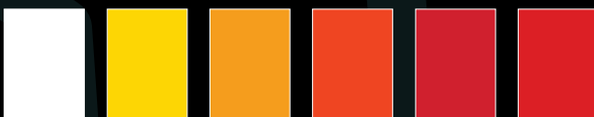
50 cm

25 Meter

50 cm

30 Meter

► VERFÜGBARE FARBEN



White 91

Lemon 92

Yellow 93

Orange 82

Electric Red 94

Red 95



Pacific Blue 98

Royal Blue 99

Navy 97

Light Grey 89

Cool Grey 81

Black 96

ONLINE
PRODUKTINFORMATION ►



VELCUT EVO



SEIT 25 JAHREN
DIE REFERENZ!

VelCut hochqualitativer heißsiegelfähiger Plotterflock. Seit Jahren einer unserer Bestseller. Sehr leicht zu schneiden und zu entgittern und in vielen brillanten Farben.

EIGENSCHAFTEN :

Kleber : wässrig
Standardfarben : Viskose
Neon Farben : Polyamid

- Hotmeltfilm
- 60 °C
- (ohne Träger) : 500 µ
- Druck : Niedrig/Mittel
- 15 - 17 Sekunden
- Warm abziehen
- 160 - 170 °C

SCHNEIDEEINSTELLUNGEN FÜR VELCUT

Wenn Sie die Schneidelinie auf dem Polyesterträger sehen können ist Ihr Messer zu tief eingestellt. Sie müssen nur den Hotmelt und den Flockkleber schneiden, die Flockfasern müssen nicht geschnitten werden.

Wenn die Messertiefe richtig eingestellt ist können Sie Flock auch gut mit einem 45° Messer schneiden.



► VERPACKUNG

50 cm	10 Meter
50 cm	25 Meter
50 cm	30 Meter

ONLINE PRODUKTINFORMATION

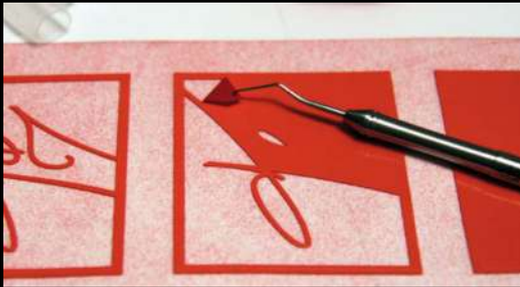


► VERFÜGBARE FARBEN

White 01	Lemon 02	Sunny Yellow 03	Orange 12	Electric Red 04	Red 05	Dark Red 26	Bordeaux 17	Pink 27	Magenta 21	Dark Pink 28
Lavender 29	Purple 30	Dark Purple 31	Sky Blue 15	Blue 32	Pacific Blue 08	Royal Blue 09	Navy Blue 07	Mint 34	Turquoise 20	Anis 35
Lime Green 23	Light Green 36	Green 10	Khaki 37	Beige 16	Brown 22	Chocolate 14	Light Grey 19	Cool Grey 11	Dark Grey 39	Anthracite 18
Black 06	Neon Yellow Premium	Neon Bright Orange Premium	Neon Orange Premium	Neon Pink Premium	Neon Blue Premium	Neon Green Premium				

ZUBEHÖR

WEEDER



TWEEZER



SEF

BIETET DIE SICHERHEIT UND DEN TECHNISCHEN SERVICE EINES HERSTELLERS.

Seit 47 Jahren produziert SEF Produkte für die Textilindustrie. Mit seinen Produktionsanlagen in Laval ist SEF der einzige voll integrierte Hersteller von Flock und Flexfolien auf wässriger Basis. Pastenproduktion, Beschichtung, Beflockung, Kaschierung und Konfektionierung, alles unter einem Dach.

Innovative Produkte, immer weich und einfach in der Anwendung, lokale Rohstofflieferanten mit kurzen Lieferwegen, wasserbasierende Produkte ohne Lösemittel hergestellt. . .

Es gibt viele Gründe Textiltransfermaterialien von SEF zu verwenden.



WAS MACHT SEF ZU EINER BESONDEREN FIRMA?

„SELBSTVERSTÄNDLICH GLAUBEN WIR, DASS
WIR DIE BESTEN PRODUKTE HABEN, ABER SIE
SOLLTEN AUCH WISSEN WARUM...“



Familienbetrieb

Ein internationales Team arbeitet für Sie in einem „Familienbetrieb“ in dem menschliche Dimension und verlässliche Nachhaltigkeit entscheidende Faktoren sind. Vor drei Generationen entwickelte Pierre Lion die industrielle Beflockung.



Integrierte Produktion

Wir formulieren unser eigenes PU, wir beschichten und beflocken unsere eigenen Folien. Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle, und Versand, alles unter einem Dach.



Lokale und europäische Lieferkette

95 % unserer Lieferanten sind nur ein paar Stunden von unserem Werk in Frankreich entfernt - kein unnötiges CO₂, keine Verunreinigung durch billig importierte Rohstoffe, nur effiziente lokale Lieferanten.



« Waterbased Club »

Dies ist ein sehr kleiner Club! Rezepturen ausschließlich auf Wasserbasis! Keinerlei Lösemitteldämpfe in der Abluft, nur Wasserdampf!



47 Jahre im Dienst der Transferindustrie

Von den ersten Siebdruck Produkten, die wir in den 70er Jahren entwickelt haben, über die erste „digital schneidbare“ Transferfolie VelCut vor 25 Jahren, bis zu den PU-Flex-Folien. 47 Jahre im Dienste der Bekleidungsindustrie mit Die-Cut, Siebdruck, HF-Schweißen und den neusten Flock & Flex Folien.



www.seftextile.com



110 Bd Denis-Papin
53000 LAVAL - France
Tél : 33 (0) 2 43 53 36 48
Fax : 33 (0) 2 43 67 11 78
Email : contact@sef-france.com



SEF AMERICAS
14476 Duval Place West
Ste.201
Jacksonville ,FL32218
904-423-0211 - Phone
USA