

40
1975
2015

FLOCK & FLEX

TRANSFER TÉRMICO FLEX E FLOCK

Uma gama completa de produtos
para aplicação têxtil...
Coloridos e macios



5 ESTRELAS





CORTE



Filmes de poliuretano finos
e de rápida aplicação

FLEXCUT

PÁGINA 6

FLEXCUT X4

PÁGINA 7



Brilham no escuro
(GITD y Night Club)



Metálicos finos
com ótica
elasticidade

Refletivos

**METALFLEX
REFLEXCUT**

PÁGINA 8

FLEXCUT SBB MAXIMA

PÁGINA 9

Aplicação com calor para
tecidos em malha

FLEXCUT NYLON

PÁGINA 10



**FLEXCUT SWEET
FLEXCUT SWEET PUFF**

PÁGINA 11



Aplicação com calor em
materias de nylon

LASERFLEX

PÁGINA 12

**VELCUT EVO/PREMIUM
VELCUT TOUCH**

PÁGINA 13



Filmes macios de alta
qualidade



IMPRESSÃO E CORTE

Filmes para impressão
o recorte com bloqueador



Filmes para Impressão
e recorte



TATOO SBB MAXIMA
TATOO NYLON

PÁGINA 17

Impressão e recorte para
tecidos escuros



GRAFFITI CLASSIC

PÁGINA 18



Impressão e recorte
para materiais em nylon

MOZAIC
PÁGINA 19

CLEARFLEX MATTE
PÁGINA 20

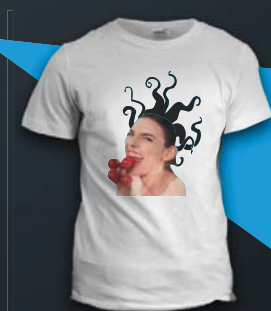
CLASSICPRINT
ECOPRINT

PÁGINA 21

Filmes Flock para Impressão
sublimação



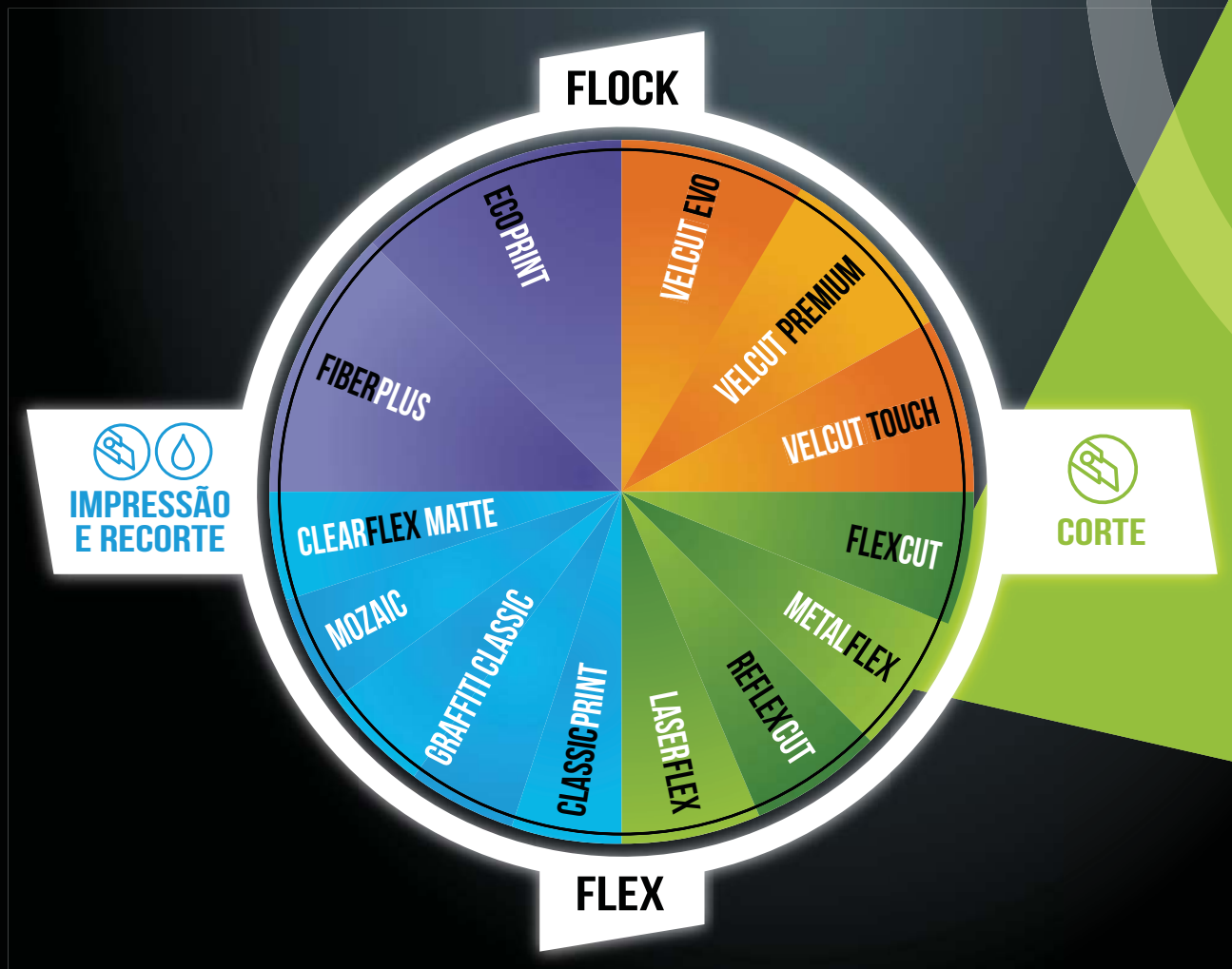
FIBERPLUS
PÁGINA 22



Impressão e recorte
para tecidos claros

SIGA A SUA IMAGINAÇÃO...

Encontre aqui a película flex transfer que tanto procura. Apresentamos as películas Flex Transfer mais macias, mais finas, fáceis de manusear e com exclusivos materiais com soluções tecnologicamente avançadas.





CORTE



Definições em geral

A pressão deverá ser feita pelo suporte da faca ou lâmina, não pela ponta da lâmina! A lâmina deverá sair do suporte somente o necessário para cortar a espessura do filme. Assim o equipamento ficará preservado.



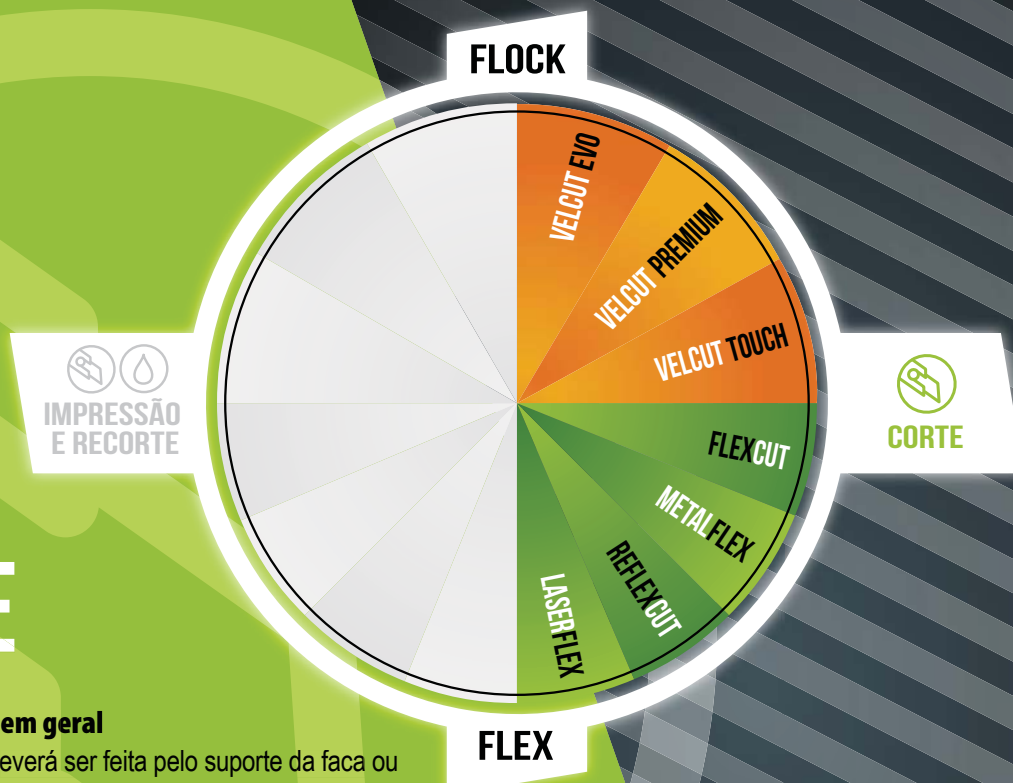
Lâminas de corte

O suporte de lâmina ou faca é uma das partes mais importantes nas plotters. Os rolamentos do suporte são muito frágeis. Lubrifique-os regularmente.



Fio

Verifique o estado do fio da lâmina regularmente. Se houver desgastes no fio da lâmina poderá ter problemas para recortar detalhes. É difícil para a lâmina cortar com precisão quando há desgastes.



DICAS!



CORTE

FLEXCUT



O FlexCut é um produto exclusivo!

Ele foi projetado para máquinas de corte (plotters de corte). O FlexCut é composto 100% de poliuretano e garante projetos com excelente elasticidade e resistência, com toque extremamente macio. Estas películas permitem corte preciso e fácil aderência ao tecido.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Oeko-Tex: Classe 2
Espessura (sem o liner): 60 µ
Resistência: 60° C

Temperatura para aplicação: 165 °C (350 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a quente

► EMBALAGEM



50 cm

5 metros

50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS



CAMADAS DE FILMES

Quando for transferir o transfer para o tecido certifique-se que o tecido aceita a recomendada temperatura, além de não ter material repelente. Aplicar FLEX sobre FLOCK não é recomendado, mas o inverso é possível. Reduza o tempo de aplicação para as primeiras camadas de transfers (3 a 4 segundos). Use o tempo de aplicação recomendado para o transfer superior (último).



PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS

O CORTE DEPENDE 99% DA FACA E NÃO DO MATERIAL A SER CORTADO.

INFORMAÇÃO ONLINE



FLEXCUT X4



CORTE

FlexCut X4 - o canivete suíço em transferência de calor!

Rápido para depilar, somente 4 segundos para transferir ao tecido, pode ser usado em tecidos onde a maioria dos tranferes Flex não funcionam. Contém até bloqueador moderado para evitar migração da cor para o tecido. O FlexCut X4 é 100% poliuretano, garantindo um toque macio, elasticidade e resistência.

ADEQUADO PARA QUASE TODOS OS TIPOS DE TECIDOS, DESDE TECIDOS BÁSICOS ATÉ TECIDOS REPELENTES À ÁGUA E TECIDOS SUBLIMADOS.

CARACTERÍSTICAS:

Base aquosa no PU
Oeko-Tex: Classe 1
Espessura (sem fita): 60 µ
Resistência a lavagem: 60 °C
Temperatura de transferência: 165 °C
Tempo de transferência: 4 segundos
Remover a quente
ou
Temperatura de transferência: 130 °C
Tempo de transferência: 20 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a quente

► EMBALAGEM



50 cm



5 metros

50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS



White 01

Lemon Yellow 05

Sunny Yellow 06

Orange 07

Electric Red 12

Red 10



Pacific Blue 19

Royal Blue 21

Navy 22

Green 25

Cool Grey 14

Black 02



Neon Yellow 39

Neon Orange 40

Neon Pink 41

Neon Green 42

Silver Metallic 31

Gold Metallic 32



INFORMAÇÃO ONLINE



FLEXCUT ATOMIC

PODE SER APLICADO
EM TODOS OS TECIDOS
BÁSICOS

Potencie os seus trabalhos com a energia do FlexCut Atomic!
7 novas cores brilhantes para os seus designs.
Película 100% Poliuretano, com grande durabilidade de fácil corte e despêlculamento.

CARACTERÍSTICAS

Lavagem: 60 °C (140 °F)
Espessura: 60 µ

Temperatura de aplicação: 165 °C (330 °F)
Tempo de Aplicação: 17 seconds
Pressão: Média/alta
Algodão, poliéster, PolyCotton
Remover a quente



EMBALAGEM

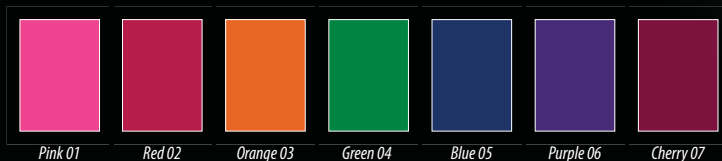


50 cm	5 metros
50 cm	10 metros
50 cm	25 metros

INFORMAÇÃO ONLINE



CORES DISPONÍVEIS





CORTE

METALFLEX

MetalFlex é feito de 100% em poliuretano.

Leve, ótima elasticidade e com um efeito metálico lindo. Não precisa mais de se preocupar na hora de lavar tecidos com ilmes metálicos MetalFlex porque este produto oferece uma resistência de lavagem a 40 °C.

CARACTERÍSTICAS:

Filme de poliuretano
 Espessura (sem o liner): 50 µ
 Resistência: 40 °C
 Temperatura para aplicação: 160 °C - 170 °C (330 °F)
 Tempo de aplicação: 15 a 17 segundos
 Pressão: Média/alta
 Remover a frio
 Note que a remoção do liner deve ser feita em frio depois da aplicação/pressão, proporcionando um resultado mais brilhante.



► EMBALAGEM



49 cm	5 metros
49 cm	10 metros
49 cm	25 metros

► CORES DISPONÍVEIS



PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS

INFORMAÇÃO ONLINE



REFLEXCUT

Flex de alta visibilidade. O Reflexcut é um filme de espessura fina, tendo alta visibilidade refletiva. Este produto atende aos padrões da norma EN471 classe 2.

CARACTERÍSTICAS:

Filme de poliuretano que transfere por calor
 Espessura (semo liner): 90 µ
 Resistência: 60 °C
 Temperatura para aplicação: 150 °C (302 °F)
 Tempo de aplicação: 15 segundos
 Pressão: Média/alta
 Remover a frio



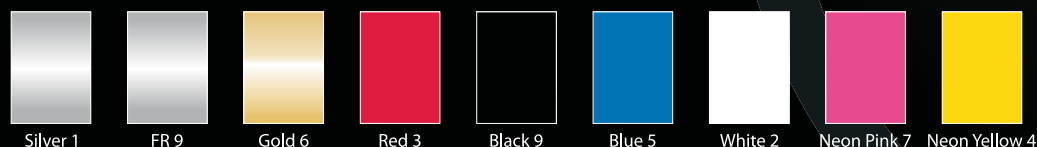
► EMBALAGEM



50 cm	5 metros
50 cm	10 metros
50 cm	25 metros

PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS

► CORES DISPONÍVEIS



INFORMAÇÃO ONLINE





FLEXCUT SBB MAXIMA

Projetado para tecidos de poliéster tingidos.
(do tipo malha desportiva).
Evita que a cor do tecido migre para o transfer
através de um bloqueador exclusivo.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 160 µ
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 130 °C (266 °F)
Tempo de aplicação: 10 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a frio

► EMBALAGEM



50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS



Blanc 01



Citron 05



DESCOLORAÇÃO / MIGRAÇÃO

Às vezes parece que a aplicação não é opaca o suficiente, fazendo com que se consiga ver a cor do tecido através do filme. Isto pode acontecer imediatamente após a aplicação do filme, ou até mesmo duas a três semanas depois. A razão pela qual isto acontece é por conta de um tipo especial de pigmento (corantes de elevação e dispersão) os quais se movimentam do tecido para a superfície do filme.

Em geral existem quatro casos de migração:

- 1** Zero poliéster no tecido – Não haverá nenhuma descoloração / migração nestes casos.
- 2** Tecidos de poliéster contendo corantes de elevação (coloridos no exterior e brancos no interior) – 99% dos pigmentos de elevação são diluídos em fibras PES. Não terá problemas se a aplicação for efetuada abaixo de 130 °C, pois a esta temperatura as fibras PES permanecerão fechadas e não haverá movimentação de pigmentos. [O FlexCut Maxx Flash II possui temperatura de aplicação de 115 °C]. Caso a aplicação seja efetuada a uma temperatura maior do que 130 °C, as fibras PES se abrirão e os pigmentos presentes no tecido causarão descoloração nos filmes. Os pigmentos do lado externo do tecido causam a descoloração / migração.
- 3** Tecidos multi-cores (mesma coloração no exterior e no interior do tecido). De vez em quando e dependendo da qualidade do tecido, já haverá a presença de pigmentos no exterior da fibra. Nestes casos a descoloração / migração será um problema mesmo em temperaturas abaixo de 130 °C. Precisar de um bloqueador de elevação – FlexCut SBB Maxima.
- 4** Tecidos macios / aveludados. São pigmentados com dispersão de cor e também possuem fios de microfibras especiais. A superfície ativa é muito elevada, e por esta razão o número de pigmentos no exterior da fibra também é elevado. Nestes casos nem mesmo o bloqueador de elevação (FlexCut SBB Maxima) evitará a descoloração / migração de cores.

RECOMENDADO PARA
TECIDOS SENSÍVEIS
A TEMPERATURA OU
TINGIDOS.

INFORMAÇÃO
ONLINE





CORTE

FLEXCUT NYLON

Desenvolvida para ser aplicado com temperatura menor em malhas sintéticas (exemplo: nylon).

NYLON

Malhas feitas de nylon possuem fibras de poliamida e aplicação de transfers sobre estes tecidos resultam na maioria das vezes em problemas de adesão. Esse problema não é resultado das fibras de nylon por si só, mas pelo tratamento que sofrem para torná-las impermeáveis. Esse tratamento não só repele a água mas também a maioria dos transfers aplicados. O Flexcut nylon foi especialmente desenvolvido para ser aplicado em menor temperatura o que resulta na perfeita solução para este problema. Um teste fácil colocando uma gota de água sobre o tecido dirá se deve usar o Flexcut nylon.



CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano a base de água
Espessura (sem o liner): 70 µ
Resistência: 40 °C

Temperatura para aplicação: 115 °C (240 °F)
Tempo de aplicação: 15 segundos
Pressão: Média
Remover a frio

RECOMENDADO PARA
TECIDOS TRATADOS E
SENSÍVEIS AO CALOR.

CORES DISPONÍVEIS



EMBALAGEM



50 cm

50 cm

50 cm



5 metros

10 metros

25 metros

INFORMAÇÃO
ONLINE



FLEXCUT GITD / NIGHTCLUB

FlexCut Night Club é um transfer branco que brilhará (fluorescente) em ambiente com luz negra. FlexCut GITD é um flex branco que brilhará no escuro num tom esverdeado depois de exposto à luz.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 60 µ
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 165 °C (350 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a quente

PODE SER APLICADO EM
TECIDOS BÁSICOS.

EMBALAGEM



50 cm

50 cm

50 cm

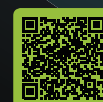


5 metros

10 metros

25 metros

INFORMAÇÃO ONLINE ▶





CORTE

FLEXCUT SWEET

Muito flexível e incrivelmente macio.

FlexCut Sweet consiste num filme de aplicação de 100% poliuretano. Este produto possui um forro não viscoso. Ele estica e é muito macio.

RECOMENDADO PARA
TECIDOS PADRÃO
E TAMBÉM PARA TECIDOS
ELÁSTICOS.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 60 µ
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 165 °C (330 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a frio



► EMBALAGEM



50 cm

5 metros

50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS



INFORMAÇÃO ONLINE ►



FLEXCUT SWEET PUFF

PODE SER APLICADO EM
TECIDOS BÁSICOS.

FlexCut Sweet Puff incha sob a pressão e temperatura oferecendo um ótimo efeito 3D.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 60 µ - 500 µ
Resistência: 40 °C

Temperatura para aplicação: 165 °C (330 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a quente



► EMBALAGEM



50 cm

5 metros

50 cm

10 metros

50 cm

25 metros



White 01

INFORMAÇÃO ONLINE





CORTE

LASERFLEX

LaserFlex foi especialmente desenvolvido para ser cortado a laser e gravado a laser. Desta maneira até os cortes mais elaborados tornam-se uma brincadeira de criança.

PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano a base de água
Espessura (sem o liner): 60 µ
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 165 °C (330 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a frio



► EMBALAGEM



50 cm



5 metros

50 cm

10 metros

50 cm

25 metros



50 folhas

A4

50 folhas

A3

INFORMAÇÃO ONLINE



► CORES DISPONÍVEIS



White 01



Sunny Yellow 06



Orange 07



Red 10



Pacific Blue 19



Navy Blue 07



Green 25



Black 02



CORTE

VELCUT EVO VELCUT PREMIUM



INFORMAÇÃO ONLINE



VelCut são transfers Flock de alta qualidade para corte. Fáceis de cortar e depilar. Produzidos numa ampla gama de cores, o que os torna num dos transfers mais vendidos.

CARACTERÍSTICAS:

Base: Filme de aplicação a quente
Adesivo: À base de água
VelCut Evo: seda de viscosa
VelCut Premium: Poliamida
Flock em cores básicas: seda viscosa
Oeko-Tex: Classe 1 (branca) - Classe 2 (colorida)
Espessura (sem o liner): 500 µ
Resistência: 60 °C
Temperatura para aplicação:
160 °C - 170 °C (320 °F - 340 °F)
Tempo de aplicação: 15 a 17 segundos
Pressão: Baixa/média
Remover a quente

DEFINIÇÕES PARA A APLICAÇÃO

Ajustes para VelCut. A linha de corte nao pode estar visível no liner ou a lâmina esta muito funda. A lâmina deve cortar o filme mas nao o liner. Caso a lamina esteja ajustada corretamente, o VelCut pode ser cortado com lamina de angulo ate 45°.

PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS.

EMBALAGEM



50 cm

5 metros

50 cm

10 metros

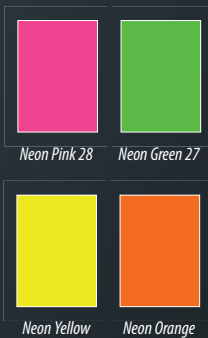
50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS VELCUT EVO



► VELCUT PREMIUM



VELCUT TOUCH



O VelCut Touch é a nova geração de películas de Veludo. Mais finas e com um excelente toque macio. Com o Velcut Touch, cortar e aplicar desenhos em têxtil é muito fácil! Trabalhe com facilidade, como se de uma película normal se trata-se, dando-lhe um acabamento suave e macio. Um filme de veludo macio e inovador que funciona como um flex.

CARACTERÍSTICAS:

Base: Filme de Aplicação a quente
Adesivo: À base de Água
Veludo: Seda de Viscose
Espessura(sem liner): 300 µ
Resistência: 60 °C
Temperatura para Aplicação: 160-170 °C (320-340 °F)
Tempo de Aplicação: 15-17 seconds
Pressão: Baixa/Média

EMBALAGEM



50 cm

5 metros

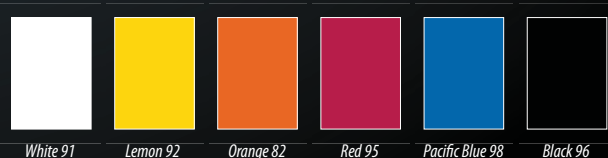
50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

► CORES DISPONÍVEIS VELCUT TOUCH





GLITTER ^{NEW} BY SEF

CORES
DISPONÍVEIS

Película de Transferência Térmica

Dê brilho aos seus projectos recorrendo à nova linha de materiais SEF. Os GLITTERS.

Fáceis de trabalhar e despelicular, bastante elásticos, com os Glitters vai poder criar efeitos bastante apelativos.

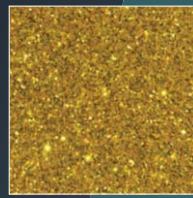
CARACTERÍSTICAS

Resistência até 40°C

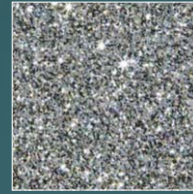
Temperatura para aplicação: 155 °C

Tempo de aplicação: 10 segundos

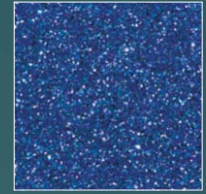
Remover a quente



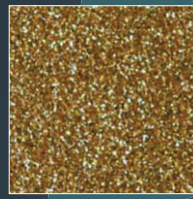
Gold 1



Silver 2



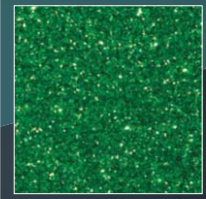
Blue 11



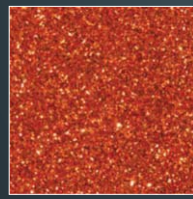
Vintage Gold 12



Red 5



Green 6



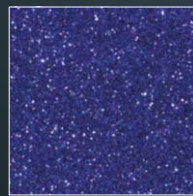
Orange 7



Neon Yellow 8



Pink 9



Royal Blue 10



Black 3



White 4



EMBALAGEM



50 cm (19,7")



25 m (27.3 yd)



Fantasy Flex

Adicione fantasia aos seus desenhos!



GRAFF 01



CAMO 02



KALEIDOSCOPE 03



BLUE SNAKE 04



FLOWERS 05



MAZE 06



BARCELONA 07



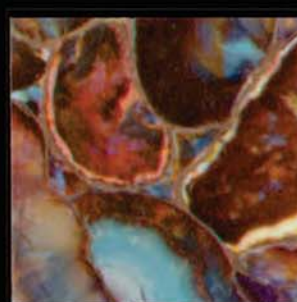
BAYADERE 08



FABRIC 09



ZEBRA 10



MARBLE 11



MORNING CLOUD 12

Temperatura de aplicação: 165°C (330°F) | Tempo de aplicação: 17 segundos

Pressão: Alta/média | Remover a frio | Resistência até 40 C °

Recomendado para aplicações em tecido de algodão, algodão-poliéster, poliéster.

BLAZECUT

Vinilo Textile



> para plotter de corte



Si deseas algo especial, ¡BlazeCut es la opción correcta para ti! El deslumbrante efecto holográfico aporta un toque especial a tus diseños. Con su liner adhesivo de poliéster **BlazeCut** se trabaja fácilmente y además tiene una excelente resistencia a los lavados de hasta 40 °C.



Se procura um produto especial, **BlazeCut** é a escolha certa! Com os fantásticos efeitos produzidos pelo **BlazeCut**, consegue excelentes resultados nos seus trabalhos. Fácil de trabalhar e com uma excelente resistência à lavagem a 40 °C.

Temperatura de aplicação: 165°C (330°F)

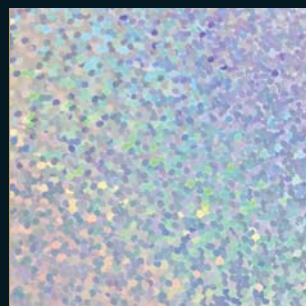
Tempo de transferência: 8 segundos

Pressão: Alta/média

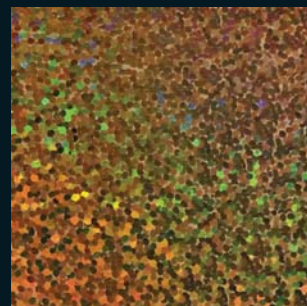
Resistência até 40°C

Esperar 20 segundos para remover o revestimento e terá um acabamento brilhante

Recomendado para aplicações em tecido de algodão e poliéster



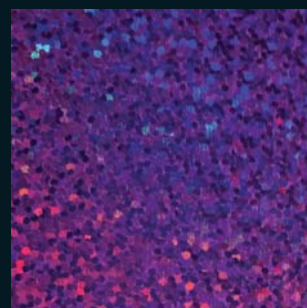
Silver



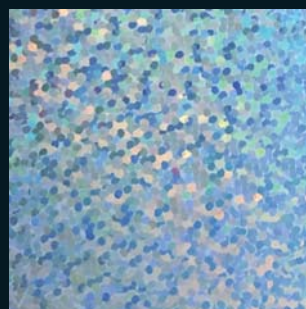
Gold



Pink



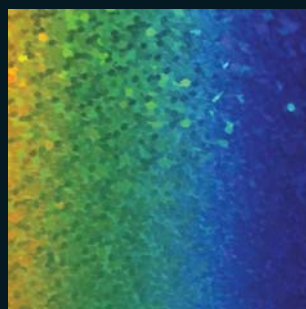
Purple



Light Blue



Blue



Rainbow



Diamond



Manufacturing processes and related products are protected by existing patents :

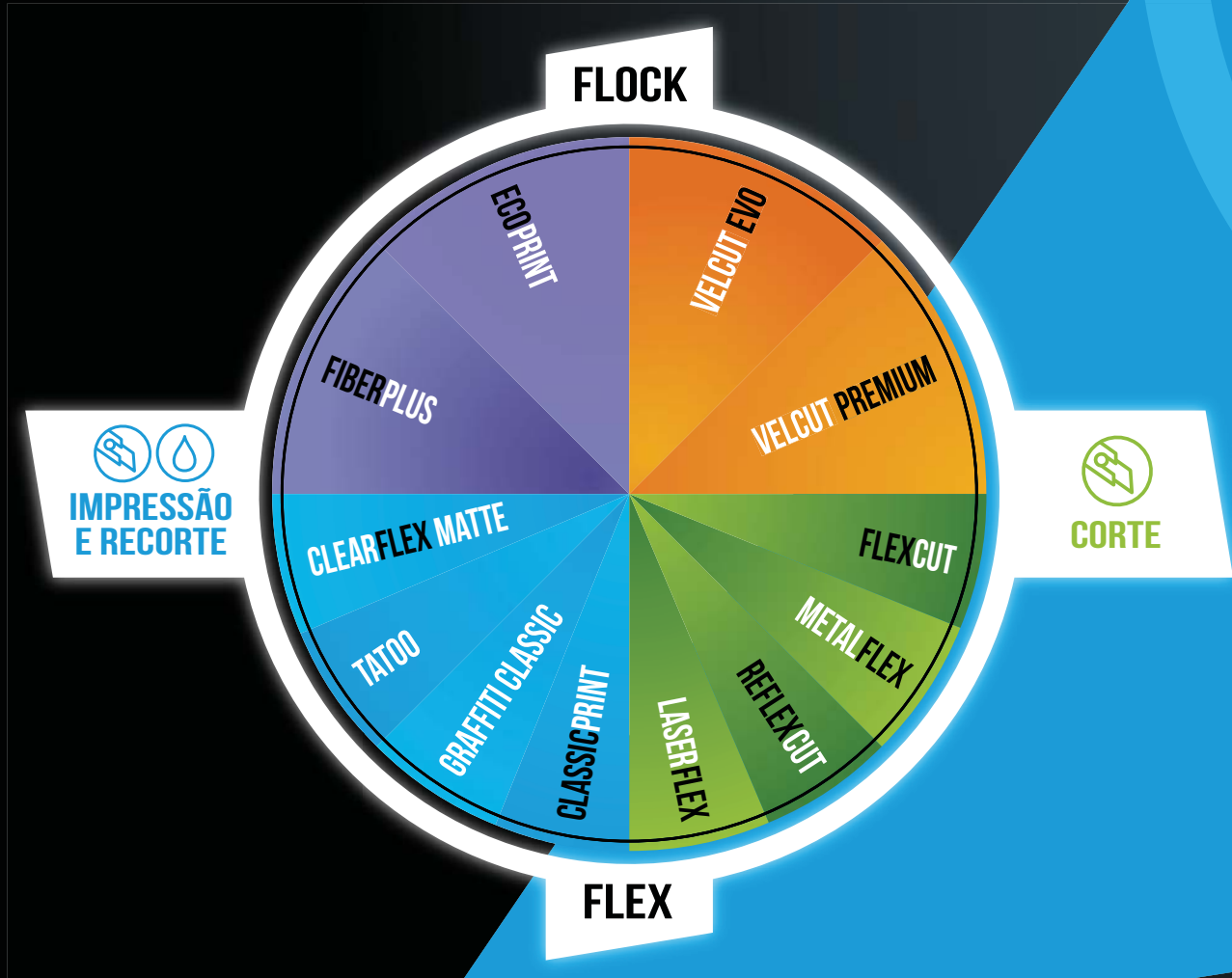
FR 97 12921; EUR 98 402 542.9 ; US 6.224.707 ; FR 98 12862 ; EUR 99 402 398.4 ; US 6.249.297 ;

FR 04 08625 ; FR 05 05379 ; FR 05 05380 ; international extensions and new applications pending.

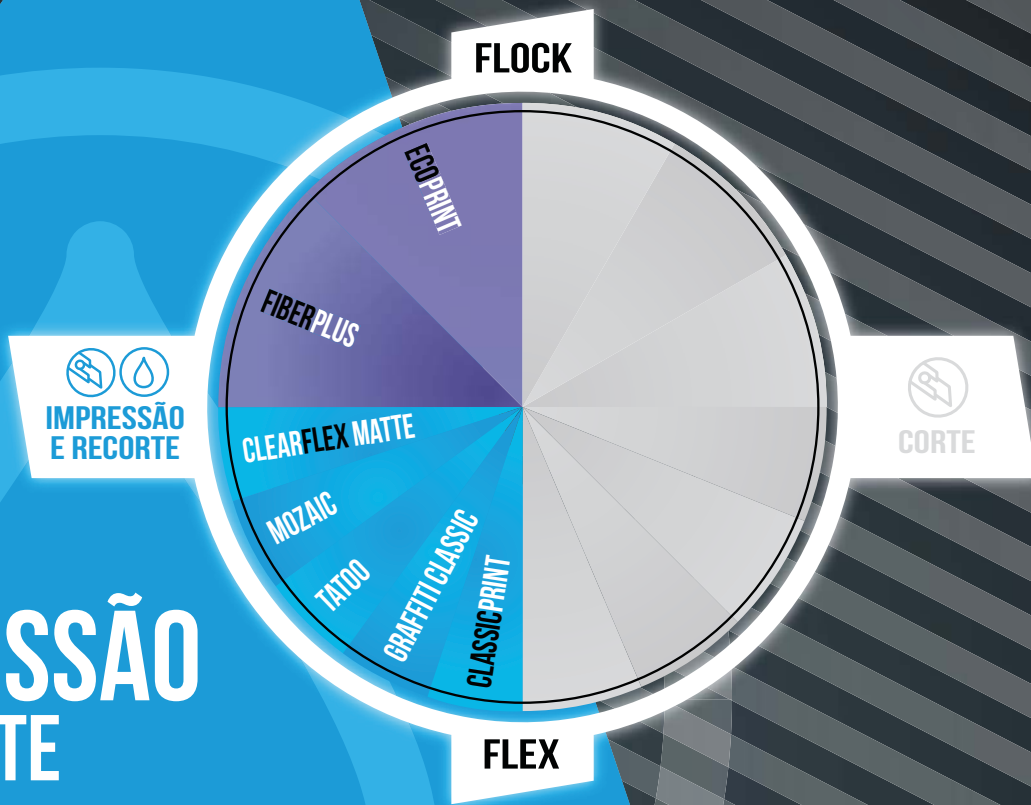
FILMES FINOS E MACIOS

Quanto mais macio o transfer, melhor fica o tecido para vestir.

Escolha transfers finos e macios e satisfaça seus clientes.



IMPRESSÃO E RECORTE



Amassados após lavagem

Quanto mais macio for o transfer menos ele fica com aparência de amassado após lavagens. Assim menor será a incidência de vincos e menor será o trabalho de passar a ferro. Para evitar o desgaste do transfer na lavagem, recomenda-se lavar do inverso.



Condições de transferência

As condições recomendadas são para o melhor resultado. Entretanto pode adaptar conforme a sua necessidade. Como exemplo, pode reduzir a temperatura na prensa e aumentar o tempo de prensa em tecidos sensíveis. Se precisar trabalhar mais rapidamente pode aumentar a temperatura e reduzir o tempo de prensa. Mas tenha em mente que nem sempre a temperatura indicada no display da prensa reflete com fidelidade a temperatura real. Pode assim haver variação.



Pré-prensagem e pós-prensagem

Em geral, não há necessidade de pré nem pós-prensagem. Entretanto algumas vezes o tecido está muito úmido Neste caso a pré-prensagem será útil.



TATOO



Um dos transferes de impressão 100% em PU mais finos e macios que pode encontrar. Tatoo é um transfer opaco de poliuretano. Leve, super flexível e com baixa incidência de amassados. Aplicável com tinta Eco-Solvente, Solvente.



CARACTERÍSTICAS:

Transfer Flex opaco com incrível toque
 Poliuretano à base de água
 Oeko-Tex: Classe 1
 Espessura (sem o liner): 60 µ

Pode ser impresso com tintas Eco-Solvente, Solvente, Látex e UV
 Temperatura para aplicação: 165 °C
 Tempo de aplicação: 17 segundos + 10 segundos de pressão sem a máscara (contato direto na prensa)
 Pressão: Média/alta
 Remover a quente
 Resistência: 60 °C
 ou
 Temperatura para aplicação: 165 °C (330 °F)
 Tempo de aplicação: 17 segundos
 Pressão: Média/alta
 Remover a quente
 Resistência: 40 °C

► EMBALAGEM



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

IMPRIMINDO NO TATOO

Escolha o perfil correto para a plotter que estiver a usar. De secagem rápida.

RECORTANDO O TATOO

No caso de precisar de recortar pequenos detalhes em áreas com muita carga de tinta, tente primeiro recortar e depois imprimir. Este não é o procedimento padrão mas pode funcionar bem.

TATOO SEM AMASSADOS

Para atingir uma boa resistência a amassados no Tatoo ponha na prensa novamente (5 a 10 segundos) depois de tirado o liner, colocando o filme em contato direto com a superfície da prensa. Pode fazer esse procedimento sem nenhum material de proteção. Tatoo não irá colar ou transferir tintas para a prensa.



PODE SER APLICADO EM
 TECIDOS BÁSICOS.

INFORMAÇÃO
 ONLINE



Não Disponível

TATOO SBB MAXIMA

FlexCut Tatoo SBB Maxima é a terceira geração de transfers com bloqueador da SEF. Transfer altamente técnico desenvolvido para prevenir a migração de cores quando submetido ao calor nas malhas de poliéster tingidas (roupas desportivas).

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 160 µ
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 135 °C (275 °F)
Tempo de aplicação: 10 segundos
Pressão: Baixa/média
Remover a frio



▶ EMBALAGEM



50 cm



25 metros

INFORMAÇÃO
ONLINE ▶



PODE SER USADO EM
TECIDOS DELICADOS E
COM TINTAS QUE PODEM
MIGRAR.

MIGRAÇÃO / RE-SUBLIMAÇÃO

Transfere aplicados em tecidos com poliamida ou poliéster podem resultar em migração de cores. O calor da prensa pode reativar os pigmentos e iniciar processo de migração (mudança de cor) no transfer. Esse processo de migração ou re-sublimação, pode levar de 48 a 72 horas para ocorrer, por vezes até de 2 a 3 semanas.

- 1 Se for aplicar transfer em tecidos que não sejam poliamida ou poliéster não haverá risco de migração, podendo ser usado qualquer linha de transfer.
- 2 Se for trabalhar com poliéster sublimado, um filme que aplicado em temperatura mais baixa pode evitar a migração. Neste caso a recomendação é o Tatoo SBB Maxima.
- 3 Se for trabalhar com poliéster tingido, o uso do Tatoo SBB Maxima é obrigatório para evitar a migração.
- 4 Roupas com micro fibras tingidas são o pior cenário e onde pode ocorrer a migração mais facilmente. Recomendamos tentar o uso do Tatoo SBB Maxima.

TATOO NYLON

Transfer em poliuretano para baixa temperatura, desenvolvido para transferência em tecidos sintéticos (exemplo: nylon).

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 70 µ
Resistência: 40 °C
Temperatura para aplicação: 115 °C (240 °F)
Tempo de aplicação: 15 segundos
Pressão: Média
Remover a frio

INFORMAÇÃO
ONLINE



NYLON

Malhas feitas de nylon possuem fibras de poliamida e aplicação de transfers sobre estes tecidos resultam na maioria das vezes em problemas de adesão. Esse problema não é resultado das fibras de nylon por si só, mas pelo tratamento que sofrem para torná-las impermeáveis. Esse tratamento não só repele a água mas também a maioria dos transfers aplicados. O Tatoo nylon foi especialmente desenvolvido para ser aplicado em menor temperatura o que resulta na perfeita solução para este problema. Um teste fácil colocando uma gota de água sobre o tecido lhe dirá se deve usar o Tatoo nylon.

GRAFFITI CLASSIC



Transfer em poliuretano para impressão e recorte com melhor ajuste entre recorte fácil e toque macio! Graffiti é um filme opaco de alta qualidade em poliuretano. Leve, ótima elasticidade e resistência a amassados. Desenvolvido para plotters com tinta Eco-Solvente, Solvente, Látex e UV.

PODE SER APLICADO EM TECIDOS BÁSICOS.

CARACTERÍSTICAS:

Filme Flex opaco com ótimo toque
 Poliuretano à base de água
 Oeko-Tex: Classe 1
 Espessura (sem o liner): 60 µ
 Pode ser impresso com tintas ECO-Solvente, Solvente, Látex e UV

Temperatura para aplicação: 135 °C (275 °F)
 Tempo para aplicação: 20 segundos
 (contato direto com a superfície da prensa)
 Pressão: Média/alta
 Resistência: 60 °C
 Remover a quente

ou
 Temperatura para aplicação: 175 °C (347 °F)
 Tempo de aplicação: 4 Segundos
 Pressão: Média/alta
 Resistência: 60 °C
 Remover a quente

▶ EMBALAGEM



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



INFORMAÇÃO ONLINE



NOVO

MOZAIC



**Película de Transferência Térmica em poliuretana,
com super e fácil aderência ao têxtil.**

MoZaic é um transfer de impressão 100% PU com a particularidade de ser amigo do Ambiente. É uma película para trabalhar com rapidez e segurança, pela sua característica de facilidade no corte e aplicação. Reduza seu tempo de produção com o MoZaic!

CARACTERÍSTICAS:

Filme de Poliuretano opaco com acabamento mate
Oeko-Tex: Class 1
Espessura (sem o liner): 75 µ
Para impressão em Solvente/Ecosolvente incluído Roland TRUEVIS

Temperatura de Aplicação: 130 °C (266 °F)
Tempo de Transferência: 10 segundos
ou
Temperatura de Aplicação: 150 °C (302 °F)
Tempo de Transferência: 5 segundos
Pressão: Média
Resistência: 60 °C (140 °F)
Remover a Quente



▶ EMBALAGEM



50 cm



25 metros

75 cm

25 metros



CLEARFLEX MATTE



ClearFlex Matte é um filme transparente em poliuretano desenvolvido para tintas Eco-Solventes e Solventes. Super leve e flexível, ClearFlex Matte oferece uma grande solução para todos os tecidos brancos. Assim quando impresso e transferido se torna tão fino e flexível que parece uma imagen impressa. Impressão em modo espelho para total conservação do filme. Não necessita de filme transportador (Flextape).

TECIDOS PARA CLEARFLEX MATTE

ClearFlex pode também ser usado em tecidos claros como amarelo claro, verde claro e azul claro. Para isso faça apenas um teste reduzindo a cor do tecido na imagem antes de imprimir.



CARACTERÍSTICAS:

Transfer transparente para tecidos brancos
 Transfer para aplicação a quente
 Oeko-Tex: Classe 2
 Espessura (sem o liner): 40 µ
 Pressão: Média/alta
 Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 160 °C (320 °F)
 Tempo de aplicação: 15 segundos
 Pressão: Média/alta
 Remover a frio

RECOMENDADO PARA
 TECIDOS PADRÃO.

► EMBALAGEM



50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

75 cm

10 metros

75 cm

25 metros

INFORMAÇÃO
 ONLINE



CLASSICPRINT

Não Disponível

Classic Print é muito fácil de usar.

Fácil de imprimir, cortar e depilar (não necessita de máscara). Possui alta resistência.

PODE SER APLICADO EM
TECIDOS BÁSICOS.

CARACTERÍSTICAS:

À base de PVC
Espessura (sem o liner): 140 µ
Poder ser impresso com tintas Eco-Solvente e Solvente
Resistência: 60 °C

Temperatura para aplicação: 165 °C (330 °F)
Tempo de aplicação: 17 segundos
Pressão: Média/alta
Remover a quente

INFORMAÇÃO ONLINE ▶



▶ EMBALAGEM



50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

75 cm

10 metros

75 cm

25 metros

ECOPRINT

Com sua incrível elasticidade e toque aveludado macio é uma excelente alternativa para os transfers tradicionais do mercado. EcoPrint pode ser impresso com tinta Solvente, Eco-Solvent.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Seda viscosa aveludada
Oeko-Tex: Classe 1
Espessura (sem o liner): 450 µ
Resistência: 40 °C

Temperatura para aplicação: 160 °C - 170 °C
(320 °F - 340 °F)
Tempo de aplicação: 15 a 17 segundos
Pressão: Média
Remover à quente

INFORMAÇÃO ONLINE ▶



▶ EMBALAGEM



50 cm

10 metros

50 cm

25 metros

75 cm

10 metros

75 cm

25 metros

PODE SER APLICADO EM
TECIDOS BÁSICOS.

FIBERPLUS

FiberPlus é um transfer flocado (aveludado) para impressão com tinta de sublimação. O FiberPlus é composto por microfibras de poliéster e resinas de poliuretano. Possui ótima resistência a lavagens (até 60° - 140°F) é muito leve e com ótima elasticidade. Resulta numa ótima qualidade de impressão.

PODE SER APLICADO
EM TECIDOS BÁSICOS.

CARACTERÍSTICAS:

Poliuretano à base de água
Espessura (sem o liner): 400 µ
Resistência: 60 °C

Impressão com tinta de sublimação
Temperatura para aplicação: 160 °C - 170 °C (240 °F)
Tempo de aplicação: 15 a 17 segundos
Pressão: Média
Remover a quente

► EMBALAGEM



50 cm

100 cm



10 metros

30 metros



50 folhas

50 folhas

A4

A3



INFORMAÇÃO
ONLINE



FILMES TRANSPORTADORES E FERRAMENTAS

FLEXTAPE & FLOCKTAPE



► EMBALAGEM

25 cm 25 metros

25 cm 50 metros

50 cm 25 metros

50 cm 50 metros

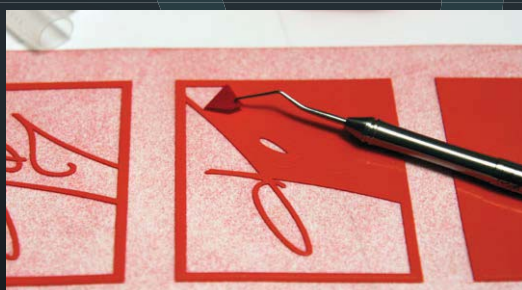
INFORMAÇÃO
ONLINE
(FLEXTAPE) ►



INFORMAÇÃO
ONLINE
(FLOCKTAPE) ►



DEPILADOR



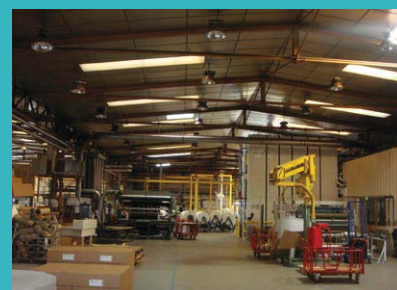
SEF

A SEF OFERECE SEGURANÇA E O SERVIÇO TÉCNICO DE UM FABRICANTE

Descubra uma ampla linha de Flex e Flock coloridos.
SEF está há 40 anos no mercado de decoração têxtil.

Com a sua fábrica em Laval, é o único fabricante que produz transfers Flex e Flock. Produtos inovadores, bonitos e fáceis de usar. Os nossos produtos são à base de água sem poluentes para o meio ambiente.

Há muitas forma de adaptar o seu projeto e dar mais valor
aos seus produtos usando os transfers SEF.



ESFORÇAMO-NOS PARA TRABALHAR DE FORMA MAIS INOVADORA, PORQUE AS COISAS SÃO DIFERENTES AQUI NA SEF?



Empresa Familiar

Equipa composta por profissionais internacionais trabalhando numa empresa familiar onde a valorização das pessoas e a contínua sustentabilidade são fatores fundamentais. Há 3 gerações, Pierre Lion inventou o flocking industrial.



Produção integrada

Há 40 anos a SEF trabalha com avançadas técnicas químicas. Nós formulamos nosso próprio PU, revestimos e flocamos nossos próprios transfers. Produção, Desenvolvimento, Controle de Qualidade e envio num só lugar.



Cadeia de suprimento local e na Europa

95% dos nossos fornecedores estão há algumas horas de viagem da fábrica na França – evitando emissão de CO2 e poluição gerada pela importação de matéria-prima barata. Apenas fornecedores locais.



“WATER BASED CLUB”

É um selete pequeno! Somente formulações à base de água! Sem um gota de solventes nas nossas formulas, sem contaminação do ar por solventes, apenas água.



Há 40 anos atendendo a indústria de Transfers Térmicos

Desde as primeiras telas impressas que fabricamos nos anos 70 até o mais avançado transfer de PU, trilhamos um longo caminho com os transferes térmicos. Apresentamos o nosso primeiro transfer de corte há 17 anos atrás. 40 anos atendendo à indústria têxtil com DIE-CUT, transfer de impressão e recorte e a próxima geração de FLEX & FLOCK.

Tudo está no nome...

**Société
d'Enduction
et de Flockage**

Société : Empresa francesa
a seu dispor

Enduction : Todo processo de
revestimento desde o início

Flockage : Flocagem de transfers

... Desde 1975



5 ESTRELAS

paper plott
DO BRASIL

Rua Frederico Voght, 1213
Barro Preto
Rio Negrinho/SC
89.295-000
www.5estrelas.ind.br
comercial@5estrelas.ind.br
+55 47 3646-2758
0800 7032758

www.seftextile.com



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



110 Bd Denis-Papin
BP 20315 - 53003 LAVAL Cedex - France
Tél : 33 (0) 2 43 53 36 48
Fax : 33 (0) 2 43 67 11 78
Email : contact@sef-france.com



SEF ASIA
C5,8/F,TML TOWER
N° 3,HOI SHING ROAD TSUEN WAN,NT
TEL 852 3902 3337
HONG KONG