

GUIDE TEXTILE

Préconisations de pose des produits
de marquage textile



J'ADHÈRE!

SOMMAIRE



DÉCOUPE

Flex de découpe : les étapes.....	6
Tableaux d'aide à la sélection.....	8-9
Flex classiques	10-11
Flex block out.....	12-13
Flex rapides	14-15
Flex extensibles et spéciaux	16-17
Flex rétro réfléchissants.....	18-19
Flex vernis.....	20
Flex métallisés	21-23
Flex à paillettes.....	24-27
Flex holographiques	28-29
Flex design	30-31
Flex ardoisine	32
Flex velours	33
Flex épais	34



IMPRESSION

Tableaux d'aide à la sélection.....	36-37
Flex d'impression : les étapes	38-39
Flex transparents.....	40-41
Flex blancs.....	42-55
Flex block out.....	56-57
Flex à effets.....	58-61
Flex sublimable.....	62
Transferts d'applications.....	63-64



Outillage / accessoires.....	66 - 67
Foire aux questions	68
Contactez nos commerciaux.....	69



FILMS THERMOUSOUDABLES | Quel film choisir

Comment faire son choix ?

- ✓ **Définir le besoin :**
Découpe monochrome / quadrichromie ou impression numérique quadrichromie.
- ✓ **Identifier la nature du textile :**
Polyester, coton, softshell, textile sublimé, ...
- ✓ **Coloris du textile :**
Clair ou foncé.
- ✓ **Milieu :**
Professionnel, particulier, sportif, ...
- ✓ **Contrainte :**
Grand ou petit lettrage, visuel grand ou petit format, logo avec ou sans découpe.



Les indispensables :

Crochet ou pince d'échenillage :
réf. **WEEDER, PIN-1** ou **TWEEZER**

Raclette : réf. **RA-MIX** ou **RA-AVERY**

Papier de protection thermorésistant :
réf. **F-TEFLON** ou **PAPIER SILICON**

Ruban thermorésistant :
réf. **THERMOTAPE** ou **HEAT TAPE**

Décol' Flex : réf. **FDT**

> Retrouvez plus d'outils pages 66-67



Retrouvez tous nos films thermosoudables de découpe et d'impression ainsi que nos presses et accessoires dans **notre catalogue** ou sur notre site **www.boutique-sdag.net**.



Classique.
Facile.
Très fin.



Écrire.
Effacer.
Recommencer
à nouveau.



Épais.
Fort,
Résistant.



Élastique.
Mince.
Doux.

Un aspect
et un
toucher
pailleté
très mode.



Cool
et
Rapide.



Hi-5 Print
Matériel d'impression numérique

Un monde de
couleurs brillantes.
Haute définition.



EasySubli
Flex d'impression avec des encres de sublimation



Siser S.r.l.
Viale della Tecnica n° 18
36100 Vicenza - Italie
t. +39 0444 287960
f. +39 0444 287959
info@siser.it
www.siser.com

DÉCOUPE



FLEX DE DÉCOUPE | Les étapes

Comment couper et transférer un flex standard ?

La réalisation d'un marquage en film thermosoudable teinté masse nécessite un plotter de découpe et une presse à chaud. Une fois le visuel défini, vectorisé et découpé en miroir, il ne vous reste plus qu'à écheniller votre visuel et suivre les étapes ci-dessous.

> Prévoyez un test de découpe pour vous assurer que la lame du plotter soit bien adaptée à l'épaisseur du flex



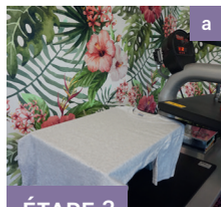
ÉTAPE 1

Découpez le motif en miroir au plotter*.



ÉTAPE 2

Échenillez à l'aide d'un crochet ou d'une pince.



ÉTAPE 3

Posez le textile sur la presse et pressez-le **seul** pendant 2 secondes^(a) afin d'évacuer l'humidité du textile.

Placez votre motif et son liner sur votre textile^(b). Il est maintenant lisible en positif.



ÉTAPE 4

Pressez ensuite l'ensemble à la température^(a) et au temps^(b) indiqués sur la fiche technique du produit. Pression : 3-4 bars.



ÉTAPE 5

Une fois le plateau relevé, ôtez délicatement le liner^(a), à chaud ou à froid (voir fiche technique). C'est terminé^(b)!



Transfert : les flex de découpe sont déjà montés sur un liner transparent



N'oubliez pas la feuille de protection Téflon à glisser entre le flex et le plateau de la presse si celle-ci n'en est pas équipée !

VIDÉO



* Pour la découpe de flex standards, nous recommandons une lame 45° classique.
Pour les flex épais, optez pour une lame 60° pour matière épaisse.

CREATIVE

DREAMER

FLEX DE DÉCOUPE | La sélection

TEXTILES	FLEX STANDARDS				
	PS FILM	PS FILM EXTRA	PS SUBLI BLOCK OUT SOFT	HI-5 TURBO CUT FLAME R.	PS-STRETCH
Coton <i>(t-shirt, polo, survêtement, casquette, etc.)</i>	✓			✓	✓
Coton / polyester <i>(t-shirt, short, etc.)</i>	✓			✓	✓
Nylon <i>(coupe-vent, sac de sport)</i>		✓			
Polyamide <i>(parka, etc.)</i>		✓			
Polyester <i>(maillot de sport et de moto, etc.)</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>		✓	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>	
Lycra <i>(combinaison, short cycliste, etc.)</i>	✓				✓
Élasthane <i>(vêtement collant, moulant, etc.)</i>	✓				✓
TEXTILES PARTICULIERS					
Lambrequin <i>(sans traitement anti-pluie)</i>		✓			
Tissus sublimés			✓		
Softshell *			✓		
Polaire **	✓		✓	✓	

* Pour le marquage des vestes de type « softshell » nous vous recommandons de réaliser un test de pose et d'évaluer celui-ci pendant une période de sept jours. En effet, selon la qualité des teintures du textile utilisé, des marques peuvent apparaître dans les sept jours suivant la pose, et ce, même en cas d'utilisation d'un produit block out.

** Il est recommandé de personnaliser les polaires avec de la broderie, même si le flex tient relativement bien sur ce type de vêtement, l'application à chaud avec la presse à transfert écrase les fibres de la polaire laissant apparaître une marque inesthétique.

TEXTILES	FLEX À EFFETS				
	PAILETTES DESIGN VERNICE	PS ELECTRIC PS METALLIC METAL	BLACKBOARD THERMOREFLEX RETRO	HOLOGRAPHIC STARFLEX	STRIPFLOCK- PRO BRICK 600
Coton <i>(t-shirt, polo, survêtement, casquette, etc.)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Coton / polyester <i>(t-shirt, short, etc.)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Nylon <i>(coupe-vent, sac de sport)</i>					
Polyamide <i>(parka, etc.)</i>					
Polyester <i>(maillot de sport et de moto, etc.)</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>				
Lycra <i>(combinaison, short cycliste, etc.)</i>					
Élasthane <i>(vêtement collant, moulant, etc.)</i>					
TEXTILES PARTICULIERS					
Lambrequin <i>(sans traitement anti-pluie)</i>					
Tissus sublimés					
Softshell *					
Polaire **					



Préconisations : pour optimiser la longévité des flex, attendre 24h avant le premier lavage. Nous recommandons le lavage sur l'envers et déconseillons l'utilisation du sèche-linge.

PS FILM

Laize de 300, 500 ou 750 mm - Vendu au ml ou multiples de 5 m



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



150°



à chaud ou à froid



80°



90 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition satinée
- Aspect lisse
- 57 coloris (standards, métallisés, fluos et phosphorescents)



Échenillage facile

Haute résistance au lavage

Sans PVC



Application facile et toucher très fin.

VIDÉO



FLAME RETARDANT

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 bar



15 s



160°



à chaud



60°



95 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Flex opaque aspect mat
- 8 coloris
- Conforme norme **DIN EN ISO 4589-2**

Difficilement inflammable

Opaque

Sans PVC



Idéal pour la décoration textile d'espace public ou de tenue de travail !

PS SUBLI

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Spécialement conçu pour textiles polyester sublimés | softshell

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	130°
	à chaud ou à froid
	40°



110 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
-------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Finition mate opaque
- 7 coloris (standards, métallisés et fluos)
- Bloque les remontées d'encre de sublimation



Textiles sublimés Sans PVC



Garde les couleurs originales de pressage, les encres ne migrent pas sur le flex.



Un test préalable est systématiquement recommandé pour les soft shells.

VIDÉO



BLOCK OUT SOFT

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Spécialement conçu pour textiles polyester sublimés | softshell

	3,0 bar
	5 s
	130°
	à chaud
	60°



125 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
-------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Finition mate opaque
- 11 coloris (standards, métallisés et fluos)
- Bloque les remontées d'encre de sublimation



Textiles sublimés Très bonne résistance au lavage Sans PVC



Garde les couleurs originales de pressage, les encres ne migrent pas sur le flex.



Un test préalable est systématiquement recommandé pour les soft shells.

VIDÉO



HI-5

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour matières techniques en coton | coton-polyester | polyester | fibres légèrement élastiques



> 3,5 bar



5 s



120° textile < 150 g/m²
150° textile > 150 g/m²



à chaud ou à froid



60°



90 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition satinée
- Aspect lisse et élastique
- 38 coloris (standards et fluos)

PARTICULARITÉ

- Pression 3-5 bars

Spécial POLYESTER

Très bonne résistance au lavage

Sans PVC



Application rapide à basse température qui évite l'endommagement des textiles par la chaleur.

VIDÉO



TURBO CUT

Laize de 300, 500 ou 750 mm - Vendu au ml



Pour matières techniques en coton | coton-polyester | polyester | nylon | fibres légèrement élastiques



3,0 bar



5 s



130°
150° nylon



à chaud ou à froid



60°
40° nylon



90 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Aspect lisse, parfaite extensibilité
- 58 coloris (mats, métallisés, brillants, fluos, rétro réfléchissants, blanc et noir aussi disponibles avec liner polyester non adhésif)

PARTICULARITÉ

- Application possible sur tissu 100% nylon à 150° : pressez le textile 5 s, placez le motif puis pressez 5 s, pelez à chaud, et repressez 10 s à l'aide d'un papier siliconé

Tous supports

Très bonne résistance au lavage

Sans PVC



Application rapide à basse température sur tous supports. Grand choix de coloris.



Appliquer avec une pression modérée afin d'éviter une éventuelle migration de la colle.

PS STRETCH

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester et textiles extensibles lycra | élasthanne

	3,0 - 3,5 bar
	20 s
	160°
	à chaud
	60°



90 µ	Film polyuréthane	Liner polyester peu ADHÉSIF
------	-------------------	-----------------------------

DESCRIPTION

- Finition mate
- Aspect lisse, fin et extensible
- 22 coloris (standards, métallisés et fluos)
- Facile à travailler, reprend sa forme après déformation

Facile à travailler | Souple | Très bonne résistance au lavage | Sans PVC

Idéal pour matières élastiques . Grand choix de coloris.

VIDÉO



PS FILM EXTRA

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en nylon | polyamide

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	160°
	à chaud ou à froid
	40°



90 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Finition mate
- 35 coloris (standards, métallisés, fluos et rétro réfléchissants argent)

Spécial POLYAMIDE et NYLON | Sans PVC

Application sur matière difficile non traitée anti-pluie (nylon, parka, parapluie, trousse, etc.)

VIDÉO



THERMOREFLEX COLOR

Laize de 500 mm - Vendu au ml



 Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	155°
	à chaud
	60°



100 à 190 µ
selon coloris

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition rétro réfléchissante
- 10 coloris

PARTICULARITÉ

- Pressez le motif 5s sur votre textile et enlevez le liner à chaud, puis pressez 10 s avec une feuille Téflon

Très bonne résistance au lavage

Sans PVC

 Parfait pour ajouter de la visibilité à vos vêtements !

RETRO

Laize de 500 mm - Vendu au ml



 Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

	3,5 bar
	15 s
	160°
	à chaud
	60°



150 à 280 µ
selon coloris

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition rétro réfléchissante ou phosphorescente
- 3 coloris

Sans PVC

 Excellent pour transformer les vêtements utilisés dans des environnements à faible luminosité en vêtements de haute visibilité et de sécurité.

VERNICE

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	150°
	à froid
	30°



90 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Finition très brillante
- 3 coloris

Effet vernis Très bonne résistance au lavage Sans PVC

Une vraie alternative aux flex mats !

METAL

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 - 3,5 bar
	10 s
	150°
	à froid
	40°



60 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Finition métallisée
- Aspect lisse brillant
- 8 coloris

Échenillage facile

Repressez une seconde fois pour un effet plus mat !

Evitez de superposer un autre flex par-dessus.

VIDÉO



PS ELECTRIC

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



150°



à chaud ou à froid



60°



90 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition très souple
- Aspect satiné ou prismatique
- 21 coloris métallisés

Souple

Très bonne résistance au lavage

Sans PVC

VIDÉO



Fort impact visuel grâce aux coloris très vifs.

PS MÉTALLIC

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



160°



à froid



lavage à la main



100 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition très brillante
- Aspect chrome lisse
- 2 coloris (or-argent)

PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse

Effet chrome

Sans PVC

VIDÉO



Produit fragile et difficile à travailler.

SPARKLE

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



60°



120 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition brillante et lisse
- Aspect paillettes très fines
- 15 coloris dont 1 transparent

Original

Sans PVC



Un réel impact visuel.

VIDÉO



GLITTER

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



160°



à chaud ou à froid



40°



350 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition très brillante et grainée
- Aspect grandes paillettes
- 46 coloris

PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse

Effet strass

Sans PVC



Effet pailleté garanti !

VIDÉO



TWINKLE

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



150°



à froid



40°



235 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition réfléchissante et lisse
- Aspect paillettes brillantes
- 12 coloris

Toucher super lisse

Sans PVC



Les propriétés réfléchissantes donne un éclat unique à vos textiles lorsqu'elles sont exposées à la lumière.

VIDÉO



IMAGE GLITTER

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,5 bar



15 s



160°



à chaud



60°



100 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition brillante et lisse
- Aspect paillettes très fines
- 13 coloris

Sans PVC



La finition idéale pour illuminer vos visuels !

HOLOGRAPHIC

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



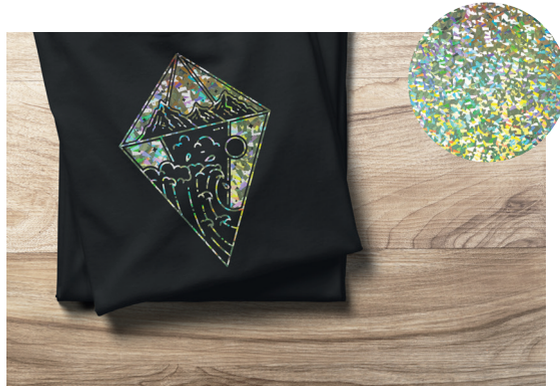
155°



à froid



40°



105 µ

Film polyester

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition holographique
- 21 coloris dont 2 translucides

Original

Sans PVC

Large choix de coloris



Effet pailleté qui donne de la dimension et de la luminosité à vos textiles.

STARFLEX

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,5 bar



15 s



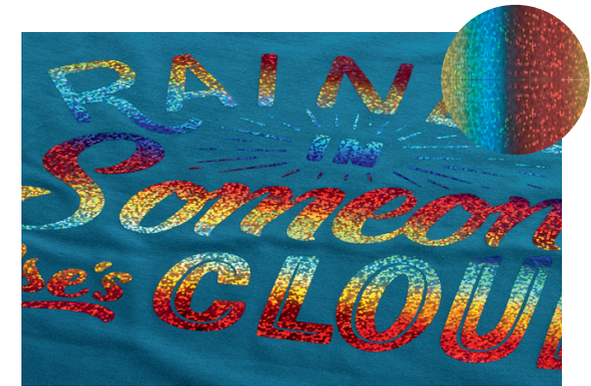
160°



à froid



40°



110 µ

Film copolyester

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition paillettes holographiques
- 12 coloris

Iridescent

Sans PVC



Les couleurs varient en fonction de l'angle de vision et de l'éclairage.

DESIGN (IMPRIMÉS)

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 bar
	15 s
	160°
	à chaud
	60°



90 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Aspect mode et design
- 3 coloris



Effets spéciaux

Motifs sans impression

Gamme originale.

DESIGN (CARBONES)

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester

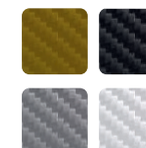
	3,0 bar
	15 s
	160°
	à chaud
	60°



120 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF
-------	-------------------	-------------------------

DESCRIPTION

- Aspect carbone
- 4 coloris



Effet 3D

Finition lisse

Sans PVC

Donne un aspect moderne à vos créations.

BLACKBOARD

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour textiles en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



135°



à chaud



60°



95 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition mate
- Aspect lisse
- Effet ardoisine noire
- Marquage à la craie traditionnelle, effaçable à l'éponge

Ardoisine effaçable noire

Très bonne résistance au lavage

VIDÉO



STRIPFLOCK PRO

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour matières en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



60°



650 µ (standards)
620 µ (fluos)

Film PVC (standards)
Film polyuréthane (fluos)

Liner polyester ADHÉSIF

DESCRIPTION

- Finition mate
- Aspect velours épais
- 24 coloris (standards et fluos)

PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse

Ultra épais

Très bonne résistance au lavage



Coloris tendances et attrape-regard !

VIDÉO



BRICK 600

Laize de 500 mm - Vendu au ml



Pour matières en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



25 s



155°



à froid



60°

DESCRIPTION

- Finition mate
- Très épais, effet 3D
- 12 coloris (standards et fluos)

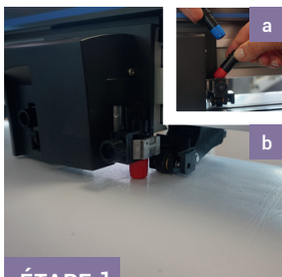
PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse

600 µ

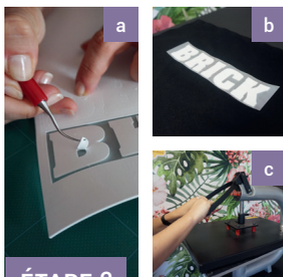
Film polyuréthane

Liner polyester
NON adhésif



ÉTAPE 1

Utilisez une lame pour matière épaisse^(a), puis découpez le motif au plotter^(b).



ÉTAPE 2

Échenillez^(a) puis placez le motif sur le textile^(b). Pressez 3 secondes à 155°C à l'endroit et 15 secondes sur le textile retourné^(c).



ÉTAPE 3

Retirez le liner à froid.

VIDÉO



Pour la découpe du **BRICK 1000**, nous conseillons une hauteur minimale de lettrage de 2 cm.



IMPRESSION

TEXTILES CLAIRS	FLEX TRANSPARENTS	
	4034	4655
Coton <i>(t-shirt, polo, survêtement, casquette, etc.)</i>	✓	✓
Coton/polyester <i>(t-shirt, short, etc.)</i>	✓	✓
Nylon <i>(coupe-vent, sac de sport)</i>		
Polyamide <i>(parka, etc.)</i>		
Polyester <i>(maillot de sport et de moto, etc.)</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>
Lycra <i>(combinaison, short cycliste, etc.)</i>		
Élasthane <i>(vêtement collant, moulant, etc.)</i>		
TEXTILES PARTICULIERS		
Lambrequin <i>(sans traitement anti-pluie)</i>		
Tissus sublimés		
Softshell *		
Polaire **		

* Pour le marquage des vestes de type « softshell » nous vous recommandons de réaliser un test de pose et d'évaluer celui-ci pendant une période de sept jours. En effet, selon la qualité des teintures du textile utilisé, des marques peuvent apparaître dans les sept jours suivant la pose, et ce, même en cas d'utilisation d'un produit block out.

** Il est recommandé de personnaliser les polaires avec de la broderie, même si le flex tient relativement bien sur ce type de vêtement, l'application à chaud avec la presse à transfert écrase les fibres de la polaire laissant apparaître une marque inesthétique.



TEXTILES CLAIRS ET FONCÉS	FLEX BLANCS				
	4030 4031 4032 4665 JETFLOCK PUN1 COLOR PRINT DIGIBRICK SPARKLEPRINT	HI-5 PRINT 4036 TURBO P 4037 TURBO P 4046 TURBO P	4035 COLORPRINT- EXTRA	4010S COLOR- SUBLITHIN	4033 S-PRINT EASYCOLOR
Coton <i>(t-shirt, polo, survêtement, casquette, etc.)</i>	✓	✓		✓	✓
Coton/polyester <i>(t-shirt, short, etc.)</i>	✓	✓		✓	✓
Nylon <i>(coupe-vent, sac de sport)</i>		✓	✓		
Polyamide <i>(parka, etc.)</i>		✓	✓		
Polyester <i>(maillot de sport et de moto, etc.)</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>		✓	✓ <i>sur tissus non sublimés</i>
Lycra <i>(combinaison, short cycliste, etc.)</i>		✓			✓
Élasthane <i>(vêtement collant, moulant, etc.)</i>		✓			✓
TEXTILES PARTICULIERS					
Lambrequin <i>(sans traitement anti-pluie)</i>			✓		
Tissus sublimés				✓	
Softshell *				✓	
Polaire **				✓	



Préconisations : pour optimiser la longévité des flex attendre 24h avant le premier lavage. Nous recommandons le lavage sur l'envers et déconseillons l'utilisation du sèche-linge. Attendre 24h entre l'impression et l'application.

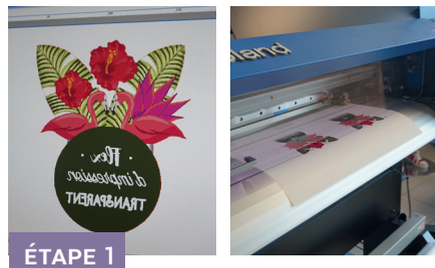
FLEX D'IMPRESSION TRANSPARENT | Les étapes

Comment couper et transférer un flex imprimable ?

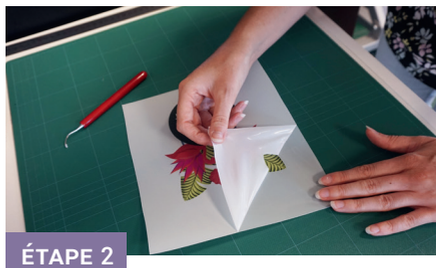
La réalisation d'un marquage en film thermosoudable imprimable nécessite un traceur, un plotter de découpe (si votre traceur n'est pas équipé de la fonction de coupe), d'un film de transfert (pour les flex blancs) et d'une presse à chaud. Retrouvez ici les principales étapes pour les flex imprimables transparents et blancs.

> *Prévoyez un test de découpe avant le lancement de la production.*

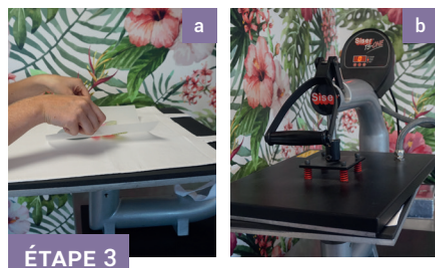
Les flex transparents - pour textiles blancs



Imprimez et découpez le motif en miroir.



Laissez dégazer 24h, puis échenillez délicatement.



Après avoir pressé le textile **seul** pendant 2 secondes, placez votre motif^(a) sur le textile et pressez-le à la température et au temps indiqués^(b).



Une fois le plateau relevé, ôtez délicatement le transfert^(a), à chaud ou à froid (voir fiche technique). C'est terminé^(b)!



Transfert : les flex transparents sont déjà montés sur un liner qui sert de transfert d'application. Un réel gain de temps !

VIDÉO

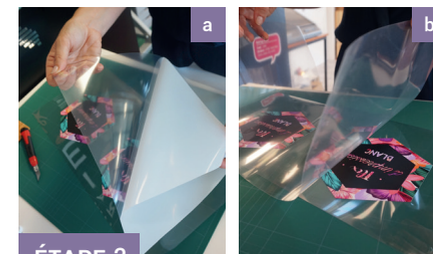


FLEX D'IMPRESSION BLANC | Les étapes

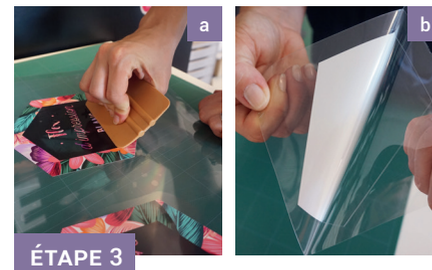
Les flex blancs - pour textiles blancs, de couleurs et foncés



Imprimez^(a) et découpez^(b) le motif en positif. Laissez dégazer 24h, puis échenillez délicatement^(c).



Ôtez le liner du transfert d'application^(a) puis placez le transfert sur votre motif^(b).



À l'aide d'une raclette, appliquez et marouflez fermement le transfert sur le motif^(a), puis ôtez le liner du flex^(b) (face imprimée contre la table, le liner à retirer vers vous).



Après avoir pressé le textile **seul** pendant 2 secondes, placez le flex^(a) et pressez le tout à la température et au temps indiqués. Retirez ensuite le film de transfert^(b), à chaud ou à froid (selon la fiche technique). C'est prêt^(c) !

Les transferts d'application

Le choix de transfert d'application se fait en fonction du flex imprimable sélectionné. Pour chaque flex, vous trouverez le transfert recommandé par le fabricant. Leur tack et leur texture varient d'une référence à l'autre, il est donc important de respecter les conseils d'application.

VIDÉO



PROFILS D'IMPRESSION :

- **SISER** : www.siser.com/digital-printing/printing-profiles
- **POLI-TAPE** : www.poli-tape.de/produkte/textile-graphics/printable-flex-films

4034

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs en coton | coton-polyester | polyester



3,0 bar



15 s



160°



à froid



40°



50 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

Impression en miroir

DESCRIPTION

- Transparent mat
- Fin et souple



Ultra fin

Sans PVC



Gain de temps grâce au liner qui sert de transfert d'application !

4655

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs en coton | coton-polyester | polyester



3,0 bar



15 s



160°



à froid



60°



75 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

Impression en miroir

DESCRIPTION

- Transparent satiné / mat
- Souple

Très bonne résistance au lavage

Sans PVC



Gain de temps grâce au liner qui sert de transfert d'application !

PU N1

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



40°



90 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Fin et facile à travailler

TRANSFERT

- TTD-EASY



Échenillage rapide

Sans PVC



Un vrai basic, il n'y a pas plus simple !

HI-5 PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester



> 3,5 bar



5 s



120° textile < 150 g/m²
150° textile > 150 g/m²



à chaud



60°



85 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

LATEX

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Application rapide à basse température sur tous supports

TRANSFERT

- TTD-EVOL
- TTD-EASY

PARTICULARITÉ

- Impression latex maximum 85°

Le plus rapide

Sans PVC

VIDÉO



Idéal pour les textiles délicats !

4030

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

3,0 bar

15 s

160°

à chaud

80°



80 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV. LATEX

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat, fin et souple
- Facile à travailler

PARTICULARITÉ

- Impression latex maximum 95°

TRANSFERT

- PT 854



Toucher souple

Haute résistance au lavage

Sans PVC



Un vrai basic, très facile à travailler !

VIDÉO



4031

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

3,0 bar

15 s

160°

à chaud

80°



80 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV. LATEX

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc brillant, fin et souple
- Très bonne résistance aux lavages

PARTICULARITÉ

- Impression latex maximum 95°

TRANSFERT

- PT 854



Toucher souple

Haute résistance au lavage

Sans PVC



Un vrai basic, très facile à travailler !

VIDÉO



COLOR PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	150°
	à chaud
	60°



170 µ	Film PVC	Liner polyester NON adhésif	ECO-SOLV. LATEX	Impression en positif
-------	----------	--------------------------------	-----------------	-----------------------

DESCRIPTION	TRANSFERT
<ul style="list-style-type: none"> Blanc satiné Épais 	<ul style="list-style-type: none"> TTD-EASY TTD-EVOL
<p>PARTICULARITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Impression latex maximum 90° 	

Bonne résistance

Utilisation du sèche linge possible !

4033

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 bar
	15 s
	160°
	à chaud
	40°



50 µ	Film polyuréthane	Liner polyester NON adhésif	ECO-SOLV. LATEX	Impression en positif
------	-------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------------

DESCRIPTION	TRANSFERT
<ul style="list-style-type: none"> Blanc mat Bonne résistance au lavage 	<ul style="list-style-type: none"> PT 854

Ultra fin Sans PVC

VIDÉO

Le plus fin.

4046 TURBO PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester

	3,0 bar
	5 s
	130° 150° nylon
	tiède
	60° 40° nylon



100 µ	Film polyuréthane	Liner polyester NON adhésif	ECO-SOLV. LATEX	Impression en positif
-------	-------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Application rapide à basse température sur tous supports

TRANSFERT

- PT 854
- PT 870

PARTICULARITÉ

- Application possible sur tissu 100% nylon à 150° : pressez le textile 5 s, placez le motif puis pressez 5 s, pelez à chaud, et repressez 10 s à l'aide d'un papier siliconé
- Impression latex maximum 95°

Rapide Echenillage facile Sans PVC

S-PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

	2,5 - 3,5 bar
	5 s
	120°
	à chaud
	60°



85 µ	Film polyuréthane	Liner polyester NON adhésif	ECO-SOLV. UV	Impression en positif
------	-------------------	-----------------------------	--------------	-----------------------

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Application rapide à basse température sur tous supports

TRANSFERT

- TTD-EASY
- TTD-ADV

PARTICULARITÉ

- Application à 150° et 10 s sur textile > 160 g/m²

Imprimable UV Basse température Sans PVC

VIDÉO



Résultats haute qualité en quelques secondes !

EASYCOLOR DTV

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m ou par feuilles A4



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester



2,5 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



40°



100 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc
- Pose sans transfert possible (grand visuel sans détails)

TRANSFERT

- TTD-ADV

Finition mate ou brillante selon type de transfert

Tous types d'imprimantes



- 1) Imprimez avec votre imprimante de bureau
- 2) Découpez au plotter ou aux ciseaux
- 3) Transférez à la presse ou au fer à repasser

VIDÉO



4032

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester



3,5 bar



15 s



160°



à chaud



80°



80 µ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Fin et souple

TRANSFERT

- PT 854



Liner adhésif

Haute résistance au lavage

Sans PVC



Son liner adhésif permet la réalisation de motifs plus fins et plus découpés.



Le transfert d'application est plus difficile à retirer sur les flex avec liner adhésif.

4036 TURBO PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester et textiles extensibles lycra | élasthanne

	3,0 bar
	5 s
	130° 150° nylon
	à chaud
	60° 40° nylon



100 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF	ECO-SOLV. LATEX	Impression en positif
-------	-------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------

DESCRIPTION

- Blanc mat, parfaite extensibilité
- Application rapide à basse température sur tous supports

TRANSFERT

- PT 853
- PT 854

PARTICULARITÉ

- Application possible sur tissu 100% nylon à 150° : pressez le textile 5 s, placez le motif puis pressez 5 s, pelez à chaud, et repressez 10 s à l'aide d'un papier siliconé
- Impression latex maximum 95°

Le plus rapide | Gain de temps | Sans PVC

VIDÉO



4037 TURBO PRINT

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester

	3,0 bar
	5 s
	130° 150° nylon
	à chaud
	60° 40° nylon



100 µ	Film polyuréthane	Liner polyester ADHÉSIF	UV	Impression en positif
-------	-------------------	-------------------------	----	-----------------------

DESCRIPTION

- Blanc mat, parfaite extensibilité
- Application rapide à basse température sur tous supports

TRANSFERT

- PT 854

PARTICULARITÉ

- Application possible sur tissu 100% nylon à 150° : pressez le textile 5 s, placez le motif puis pressez 5 s, pelez à chaud, et repressez 10 s à l'aide d'un papier siliconé

Spécial imprimante UV | Gain de temps | Sans PVC

COLORPRINT EXTRA

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en polyamide et nylon



3,0 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



40°



70 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Souple

TRANSFERT

- TTD-EASY
- TTD-EVOL



Spécial NYLON

Sans PVC



Application sur matière difficile non traitée anti-pluie (nylon, parka, parapluie, trousse, etc.)

4035

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en polyamide et nylon



2,0 bar



15 s



150°



tiède



40°



100 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc semi-mat opaque

TRANSFERT

- PT 853
- PT 854

PARTICULARITÉ

- Pressez le motif 4 s sur votre textile et enlevez le liner tiède, puis repressez 10 s

Spécial NYLON

Sans PVC

VIDÉO



Application sur matière difficile non traitée anti-pluie (nylon, parka, parapluie, trousse, etc.)

COLOR SUBLITHIN

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester



3,0 bar



15 s



135°



à chaud



40°



110 μ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat opaque
- Développé pour bloquer les encres de sublimation

TRANSFERT

- TTD-EASY
- TTD-EVOL

Textile sublimé

Sans PVC



Évite la migration des couleurs dans le flex !



Ne jamais represser une seconde fois et bien respecter les températures.

4010S

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés en polyester



3,0 bar



5 s



130°



à chaud



60°



120 μ

Film polyuréthane

Liner polyester ADHÉSIF



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc satiné opaque
- Développé pour bloquer les encres de sublimation

TRANSFERT

- PT 853
- PT 854

Pressage très rapide

Textile sublimé

Sans PVC



Évite la migration des couleurs dans le flex !



Bien respecter les températures.

JETFLOCK

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



180°



à chaud ou à froid



60°



450 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc brillant
- Effet velours

PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse conseillée

TRANSFERT

- TTD-EASY

Épais

Manipulation facile



Flex opaque et épais, idéal sur casquettes !

DIGIBRICK

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester



3,0 - 4,0 bar



25 s



155°



à chaud



60°



750 µ

Film polyuréthane

Liner polyester NON adhésif

ECO-SOLV.

Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Très épais

PARTICULARITÉ

- Utilisation d'une lame pour matière épaisse conseillée
- Pour les impressions comportant plusieurs pièces : pressez le motif 5s, pelez à chaud et repressez 20s à l'aide d'un papier siliconé.

TRANSFERT

- TTD-EASY

Très épais

Effet 3D



La version imprimable du BRICK 600 !



Attendre 30 minutes entre l'impression et la découpe.

SPARKLE PRINT

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles sublimés clairs ou foncés en polyester



3,0 - 3,5 bar



15 s



155°



à chaud



60°



190 µ

Film polyuréthane

Liner polyester
NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Blanc brillant
- Aspect petites paillettes

TRANSFERT

- TTD-EASY

Finition lisse



Rend l'impression lumineuse et brillante, tout en la gardant lisse au toucher.

4665

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton | coton-polyester | polyester



3,0 bar



15 s



160°



à froid



40°



100 µ

Film polyuréthane

Liner polyester
NON adhésif



Impression en positif

DESCRIPTION

- Gris métallisé brillant
- Souple
- Rendu métallisé pour des couleurs très vives

TRANSFERT

- PT 853
- PT 854

Sans PVC



Démarquez-vous et donnez un aspect argenté à vos motifs !

EASY SUBLI

Laize de 500 mm, 50 feuilles A4 / A3 - Vendu par multiples de 5 m



Pour textiles clairs ou foncés en coton et textiles clairs en coton-polyester | polyester

	3,0 - 3,5 bar
	15 s
	155°
	à chaud
	60°



220 µ	Film polyester	Liner polyester non ADHÉSIF		Impression en positif
-------	----------------	-----------------------------	--	-----------------------

DESCRIPTION

- Blanc mat
- Imprimable avec des encres de sublimation uniquement
- Compatible avec les imprimantes **SG500-A4** et **SG1000-A3**

TRANSFERT

- TTD-SPÉCIAL

Couleurs vibrantes

Épais



Ce produit n'est pas adapté pour les tissus sublimés.

VIDÉO



TTD-SPÉCIAL

Laize de 500 mm - Vendu par multiples de 5 m



DESCRIPTION

- Film spécialement conçu pour transférer le flex EASY-SUBLI



75 µ	Film polyester transparent	Liner blanc quadrillé	Tack faible 0,30 N/10 mm	Exclusivement pour EASY-SUBLI
------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------

TTD-EASY / EVOL / ADV

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m



DESCRIPTION

- Films spécialement conçus pour transférer les différents flex imprimables.



75 µ	Film polyester transparent	Liner papier	TTD-EASY : Tack moyen 0,30 N/10 mm	TTD-EVOL : Tack fort 0,60 N/10 mm	TTD-ADV : Tack faible 0,20 N/10 mm
------	----------------------------	--------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

PT 853 / 854 / 870

Laize de 500, 750 ou 1000 mm - Vendu par multiples de 5 m

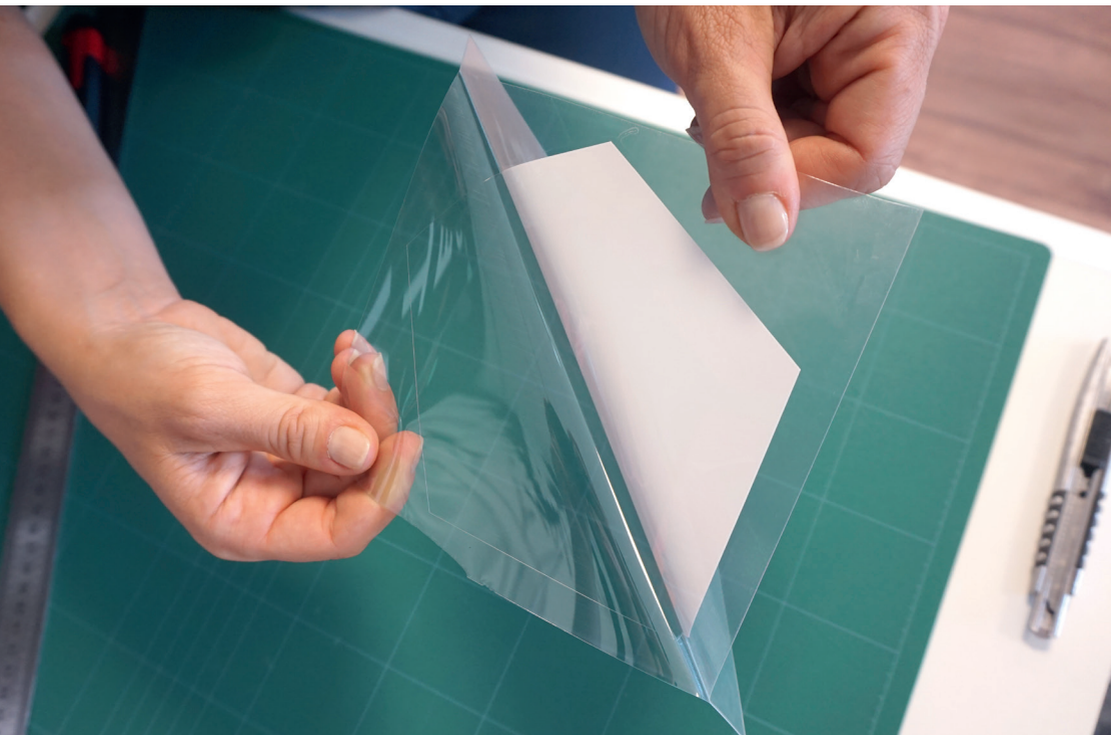


DESCRIPTION

- Films spécialement conçus pour transférer les différents flex imprimables.



120 µ	Film PET transparent	Liner transparent	PT853 : Tack faible 0,30 N/10 mm	PT854 : Tack fort 0,60 N/10 mm	PT870 : Tack moyen 0,50 N/10 mm
-------	----------------------	-------------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------



ÉCHENILLAGE



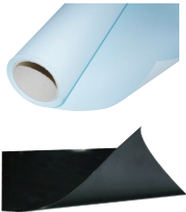
- Pince ou crochet d'échenillage
- Extrémités pointues
- **TWEEZER** : longueur 100 mm,
- **WEEDER** : longueur 145 mm, **PIN-1** : longueur 130 mm
- Idéal pour l'échenillage de flex de découpe et d'impression

RACLETTES



- Raclettes avec bords en feutrine
- Dimensions 100 x 75 mm

PAPIERS DE PROTECTION THERMORÉSISTANTS



- Protection réutilisable à placer entre vos flex et le plateau de la presse
- **PAPIER-SILICON** : rouleau de papier siliconé 500 mm x 10 m
- **F-TEFLON** : feuille de Téflon longue durabilité 500 x 430 mm

T-RULER



- Règle graduée transparente pour le positionnement de flex
- Disponible en trois tailles, en fonction de la taille du t-shirt
- Chiffres blancs et noirs
- Pour le transfert de flex, sublimation ou sérigraphie
- Dimensions 320 x 90 mm, 320 x 130 mm, 460 x 160 mm

RUBANS THERMORÉSISTANTS



- Films adhésifs résistants à 220°C pour vos montages de couleurs
- **HEAT-TAPE** : rouleau de polyimide siliconé 20 mm x 20 m
- **THERMOTAPE** : rouleau de PET siliconé 25 mm x 66 m

DECOL FLEX



- Fluide décolle textile qui permet d'ôter le flex de découpe
- **Conseil** : laver le T-shirt avant de represser un autre flex
- Appliquez à l'arrière du textile en contact avec la colle
- L'utilisation d'un masque et de gants est recommandée

COUSSIN DE COMPENSATION



- Coussin mousse avec enveloppe anti-adhésive résistant à la chaleur
- Pour compenser les surfaces non planes des textiles (boutons, cols, fermetures éclair)

TABLE À ÉCHENILLER



- Table à écheniller chauffante pour une plus grande facilité d'échenillage
- 4 inclinaisons possibles
- 3 températures : 43°C, 48°C et 54°C
- Productivité augmentée jusqu'à 40%
- Garantie 1 an
- Poids : 12,7 kg

LASER D'ALIGNEMENT



- Laser d'alignement mobile
- Compatible avec toutes les presses ou autres machines
- 4 lasers indépendants permettant le positionnement précis de vos marquages
- Simple d'utilisation

MAIETTES DE PRÉSENTATION



présentation des produits SISER

PLANCHE À PLIER



- Planche pour le pliage de T-shirts
- 2 dimensions

FOIRE AUX QUESTIONS

Votre flex ne se découpe pas ?

- Vérifiez que vous ne coupez pas du côté du liner
- Réglez la pression de votre lame de découpe et faites un test cut
- Changez votre lame de découpe
- Pour les matières épaisses : utilisez une lame spécifique
- L'échenillage est difficile : faites un test avec une autre police

Vous n'arrivez pas à ôter le flex imprimable de son support avec votre transfert d'application ?

- Vous n'utilisez pas un transfert spécialement conçu pour le flex (type PT ou TTD)
- Le transfert utilisé n'est pas suffisamment collant
- Vous utilisez un flex d'impression transparent : le liner fait déjà office de transfert d'application
- Vous n'avez pas marouflé assez fort votre transfert d'application de gauche à droite et de haut en bas

Votre flex ne colle pas ?

- Le flex est-il pressé dans le bon sens (miroir ou positif) ?
- La pression, température et temps de pose sont-ils justes ? Reportez vous aux fiches techniques du produit
- Le liner ou transfert d'application doit-il être retiré à chaud ou à froid ?
- Quand avez-vous acheté votre flex ? Au delà d'un an les propriétés du flex ne sont plus garanties

Le rendu de votre flex ne vous satisfait pas ?

- Il reste collant : votre flex est trop ancien et la colle s'altère
- Il se rétracte et vous observez un débordement de colle : votre flex a été pressé trop longtemps ou avec trop de pression
- Il a un aspect lustré : votre flex a été pressé trop chaud

Vous souhaitez faire un montage avec plusieurs couleurs de flex ?

- **Étape 1** : Pressez votre 1^{ère} couleur pendant 3 secondes puis ôtez son liner
- **Étape 2** : Pressez votre 2^{ème} couleur pendant 3 secondes puis ôtez son liner
- **Étape 3** : Enfin pressez votre dernière couleur selon les conditions habituelles
- Protégez toujours votre flex avec une feuille Téflon ou du papier siliciné et veillez à ne jamais mettre votre flex en contact direct avec la presse
- Il est recommandé de ne pas mixer plusieurs fabricants pour éviter tous problèmes

L'impression de votre flex part au 1^{er} lavage ?

- Vous n'avez pas suffisamment laissé sécher vos encres avant de presser le flex sur votre textile : il faut laisser reposer le flex imprimé 24h avant de le presser
- Votre taux d'encre est trop important : ajustez votre profil ICC (profil ICC à retrouver sur les sites des fabricants ou sur <https://www.boutique-sdag.net/content/10-telechargements>)
- Attendre 24h avant le 1^{er} lavage. Laver sur l'envers

ÉQUIPE COMMERCIALE | Coordonnées

Agence de Paris
agence.idf@sdag.net
03 90 29 47 21
ZAE des Fauvettes
9bis rue de la Briqueterie
95330 Domont

Lilian HUCAULT
com.idf@sdag.net
07 77 30 03 47
Département 75:
arrondissements 1, 2, 3, 4, 5, 6,
7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16

Agence de Nantes
agence@sdag.net
02 51 85 23 61
6 rue de Düsseldorf
44470 Thouaré-sur-Loire

Sébastien FERRIER
sebastien@sdag.net
06 25 36 51 79

Agence de Weyersheim
03 88 51 70 43
commandes@sdag.net

François VARANNE
francois@sdag.net
06 17 56 02 28

Noémie MAETZ
com.nord-est@sdag.net
06 08 24 64 75

Stéphanie LUCAS
com.sudouest@sdag.net
06 13 81 28 39

Hugo CLAIRGEON
com.centre-est@sdag.net
06 75 59 47 90

Jordi DI DOMENICO
jordi@sdag.net
06 30 43 29 53

Michel DEFOIX
michel@sdag.net
06 29 61 83 42

Isabelle RUSAK
agc@sdag.net
03 90 29 06 68
DOM TOM

Julien BESNARD
julien@sdag.net
06 95 57 67 18
Département 75:
arrondissements 10, 11, 17,
18, 19, 20

Tony VENEMIA
tony@sdag.net
06 17 34 45 08

Jean-Marc BURIN
jean-marc@sdag.net
06 23 87 15 61

Didier Delgeniesse
+32 (0) 491 37 95 86
Luxembourg
Belgique

Retrouvez tous nos films thermosoudables de découpe et d'impression ainsi que nos presses et accessoires dans **notre catalogue** ou sur notre site **www.boutique-sdag.net**.



Tél. 03 88 51 70 43

Fax 03 88 51 76 17

4 rue de la Gravière

67720 WEYERSHEIM

commandes@sdag.net

www.boutique-sdag.net

