



Les tarifs de ce catalogue  
sont disponibles en vous inscrivant  
sur notre espace clients  
[www.123applications.com](http://www.123applications.com)

Fournisseur en Ressources d'Impressions Créatives®



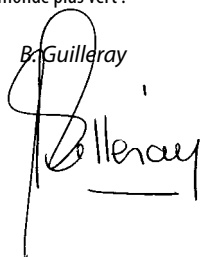
Presses à chaud, plotters de découpe  
Imprimantes et traçeurs numériques  
Solutions d'impression textile  
Consommables de découpe  
Supports numériques  
Papiers transferts  
etc...

[www.123applications.com](http://www.123applications.com)

Esprit de personnalisation, de customisation, créativité, originalité... Développer une valeur ajoutée basée sur l'inédit et l'inventif, en offrant à vos clients des consommables sélectionnés pour leurs qualités.

Notre rôle est de sélectionner, de référencer, de stocker une large diversité de produits afin de vous permettre de choisir ce qui vous correspond le plus : nuances, épaisseur, finition, aspect, qualité... disponibles instantanément !

Parallèlement, et dans une démarche environnementale, nous proposons toujours plus de produits moins nocifs pour notre planète et pour la plupart fabriqués en Europe : polyuréthane pour les flex, polyéthylène pour la lamination, encres à l'eau, reprise de vos tubes pour recyclage... pour un monde plus vert !

B. Guilleray  


Consultez nos tarifs,  
 nos promotions, nos nouveautés  
 en vous inscrivant  
 à notre espace client sur  
[www.123applications.com](http://www.123applications.com)

## SOMMAIRE

### 1. LA DÉCOUPE

PLOTTERS	4
ACCESSOIRES	5
CONSOMMABLES POUR TEXTILE	6
ADHÉSIFS POUR SIGNALÉTIQUE ET DÉCO	16
ADHÉSIFS DIVERS - SUPPORTS DE ROULEAUX	18

### 2. L'IMPRESSION NUMÉRIQUE

IMPRESSION LASER	20
SUBLIMATION	27
IMPRESSION DIRECTE SUR TEXTILE	28
IMPRESSION ECO-SOLVANT	32
IMPRESSION PIGMENT	38

### 3. L'ÉQUIPEMENT

DOMING	42
SOLUTIONS STRASS	44
LOGICIELS	46
PRESSES À CHAUD	47
GRAVURE	51
LAMINATION	52
ACCESSOIRES ET OUTILLAGE	54

### 4. ANNEXES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	56
DEMANDE D'OUVERTURE DE COMPTE	57
PLAN D'ACCÈS	59

#### LEGENDE PICTOS :



Nouveau produit



Prix en baisse



Fabriqué en France



Fabriqué en Union Européenne



Fabriqué aux Etats-Unis



Produit sur commande  
 [les autres produits sont en stock permanent]

© 2010 - 123 Applications® pour l'ensemble de ce catalogue.

Tous droits de reproduction réservés. Photos non contractuelles.

TheMagicTouch® et MagiCut® sont des marques déposées de TheMagicTouch GmbH, Allemagne.

Tous les autres noms de produits et de sociétés cités sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Les informations contenues dans ce catalogue ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la société.

123 Applications : elles sont fournies à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

123 Applications, 9 rue de Paradis, 75010 Paris - SARL au capital de 50000 Euros.

RCS Paris B 419285655. SIRET : 41928565500017. Code APE : 511R

## NOUS CONTACTER



**Abel**

Directeur commercial  
 Tél : 01 42 46 73 39  
 abellazar@123applications.fr



**Dalila**

Service commercial  
 Tél : 01 47 70 17 65  
 commercial@123applications.fr



**Geoffroy**

Graphiste  
 ggatt@123applications.fr



**Comptabilité**

Tél : 01 47 70 51 30  
 comptabilite@123applications.fr



**Béatrice**

Direction  
 Tél : 01 42 46 78 40  
 bguilleray@123applications.fr



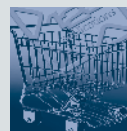
**Rose**

Commandes - Service clients  
 Tél : 01 42 46 73 41  
 ferreira@123applications.fr



**Antony**

Technicien installateur  
 SAV@123applications.fr



**Commandes**

Tél : 01 47 70 17 65  
 Fax : 01 48 24 21 03  
 commandes@123applications.com  
[www.123applications.com](http://www.123applications.com)

# 1. LA DÉCOUPE



PLOTTERS	4
ACCESSOIRES	5
CONSOMMABLES POUR TEXTILES	6 - 15
ADHÉSIFS POUR SIGNALÉTIQUE ET DÉCO	16 - 17
ADHÉSIFS DIVERS - SUPPORTS DE ROULEAUX	18

# PLOTTERS

040



## Graphtec® | Gamme CE5000

Excellent rapport qualité prix pour cette gamme équipée d'un repérage optique précis, rapide et simple d'utilisation.

Inclus : CuttingMaster 2, logiciel de découpe permettant de travailler directement de Corel Draw™ (≤ v.14) ou Adobe™ Illustrator® (≤ v.CS5). Compatible Macintosh® (≤ OS 10.4.4) et PC (≤ Win7).

### CE5000-40 CraftRobo Pro :

Dim. maxi de découpe : 375 mm x 50 mm  
largeur support : 50 à 484 mm  
Poids du plotter : 11.2 kg (avec pied).

### CE5000-60 :

Dim. maxi de découpe : 603 mm x 50 mm  
largeur support : 50 à 712 mm  
Poids du plotter : 11.2 kg (avec pied).

### CE5000-120 :

Dim. maxi de découpe : 1213 mm x 50 mm  
largeur support : 85 à 1346 mm  
Poids du plotter : 38.1 kg (avec pied).



CE5000-40 CraftRobo PRO	réf. 040-CE5000-40-CRP
CE5000-60, avec pied	réf. 040-CE5000-60
CE5000-120, avec pied	réf. 040-CE5000-120



## Roland® | Camm1 GX-24 Servo

Marque reconnue pour la qualité de fabrication de ses produits, Roland nous propose ce plotter de découpe équipé d'un repérage optique performant.

Largeur de découpe : 580 mm maxi.

Logiciel Roland CutStudio inclus.

Plug'in Illustrator inclus.

Stand optionnel.

Dim. maxi de découpe : 584 mm x 25 mm

largeur support : 50 à 700 mm

Dim : 855(L) x 315(P) x 240(H) mm.

CAMM1 GX-24 Servo	réf. 040-GX-24
-------------------	----------------

Stand optionnel	réf. 040-GX-24-STAND
-----------------	----------------------



## SummaGraphics® | SummaCut D-60

Les plotters SummaGraphics sont reconnus comme le haut-de-gamme des plotters de découpe. Qualité de fabrication et éléments mécaniques exclusifs en font des machines performantes et ultra-fiables.

Système OPOS X v2.0 intégré (repérage optique).

Logiciel fourni : CutPlot, avec plug'in pour Illustrator.

Largeur de découpe : 600 mm

(jusqu'à 630 mm en mode étendu).

Largeur support : jusqu'à 660 mm.

Stand avec panier en toile optionnel.



SummaCut D60	réf. 040-SUD60
--------------	----------------

Stand optionnel	réf. 040-SUD60-STAND
-----------------	----------------------

Autres modèles disponibles sur demande : **CONTACTEZ-NOUS**  
ou visitez notre espace client : [www.123applications.com](http://www.123applications.com)

# ACCESSOIRES DE DÉCOUPE 041



## LAMES STANDARD

Ci-contre les principales lames de découpe pour plotters. D'autres références de lames et accessoires (lames spéciales, porte-lames, bandes teflon...) sont disponibles : voir ci-dessous.

Marque - Fabricant	Désignation	A l'unité, réf.	boîte de 5 lames, réf.
<b>GRAPHTEC</b>	Lame standard Ø 0,9 mm, 45°	041*CB09U-1	041*CB09U-5
	Lame Ø 1.5 mm, 45° Nécessite 1 porte-outil 041*CB15N	041*CB15U-1	041*CB15U-5
<b>ROLAND</b>	● Lame standard 45° capuchon jaune	041*ZEC-A1005-1	041*ZEC-A1005-5
	● Lame 60° capuchon rouge	041*ZEC-A5025-1	041*ZEC-A5025-5
<b>SUMMA</b>	Lame standard 45°	041*SUACLA1-1	041*SUACLA1-5

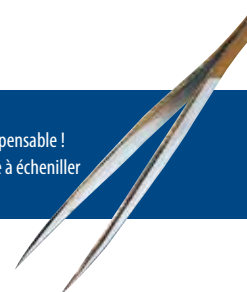
## PORTE-OUTILS, FEUTRES, BANDES TEFLON

Fabricant	Désignation	référence
<b>GRAPHTEC</b>	Porte-lame standard pour lames CB09 - 45°	041*CB09N
	Porte-lame spécial pour lames CB15U et CB15-K30	041*CB15N
	Stylo feutre Feutre noir	0411*GRAPHTEC
	Bande Teflon CE 3000-60	0410*TEF*C3-60
	Bande Teflon CE 5000-60	0410*TEF*C5-60
	Bande Teflon CE 5000-120	0410*TEF*C5-120
<b>ROLAND</b>	Porte-lame résine	041*XD-CH3
	Porte-lame aluminium	041*XD-CH2
	Bande Teflon SP300 / VP300	0410*TEF*SP300
	Bande Teflon SP540 / VP540	0410*TEF*SP540
	Bande Teflon PC60/CX24	0410*TEF*PC60/CX24
	Bande Teflon PC12	0410*TEF*PC12
	Bande Teflon XC540	0410*TEF*XC540
	Bande Teflon Styka	0410*TEF*STX8
	Porte-lame standard pour lame 45°	041*SUAC-STAN
Porte-lame pour lame 60°	041*SUAC-SUP	
Bande Teflon pour SummaCut D	0410*TEF*SUMMA	

## LAMES SPÉCIALES

Fabricant	Modèle plotter	référence
<b>GRAPHTEC</b>	Lame spéciale pour media très durs (fluo, rétro-réfléch.) 30° / Ø 1.5 mm	041*CB15-K30
	Lame spéciale pour matériaux difficiles 32° / Offset 0.5 mm	041*ZEC-U3050
<b>ROLAND</b>	Lame spéciale pour carton jusqu'à 0.5 mm 32° / Offset 0.75 mm	041*ZEC-U3075
	Lame spéciale pour media très durs et très épais 32° / Offset 1 mm	041*ZEC-U3100
	Lame spéciale pour vinyles très durs (fluo, rétro-réfléch.) 55° / Offset 0.25 mm	041*ZEC-U5025
	Lame pour vinyle standard spéciale production intensive Angle 50° / Offset 0.25 mm	041*ZEC-U1005
	Lame étroite pour supports spécifiques (mylar, carton...) Angle 17° / Offset 0.25 mm	041*ZEC-U1715
	<b>SUMMA</b>	Lame pour masque de sablage 60°, jusqu'à 0.8 mm

Indispensable !  
Pince à écheniller



## LAMES COMPATIBLES

lames compatibles avec les principaux modèles de plotters.

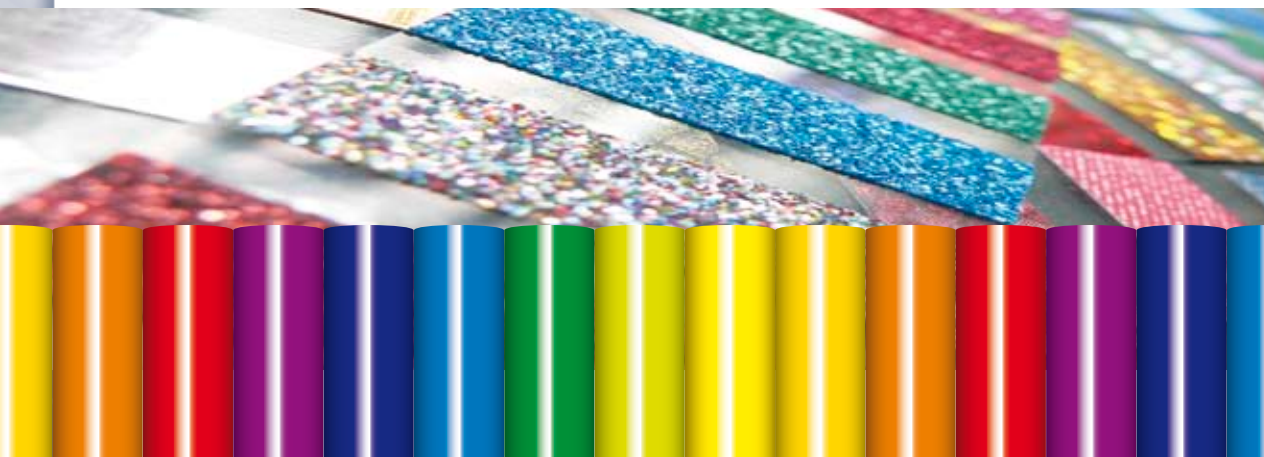
Type de lame	Marques compatibles	Modèles compatibles	Boîte de 5 lames
041*C01	Roland®	CAMM/PNC	45° ou 60°
	Sign Pal (GCC)®	Lynx/Ultra	30° ou 60°
	Vinyle Express® / Kocy® / Ecom®	Tous modèles VE/ K / E	45° ou 60°
041*C02	Mimaki®	CG	45° ou 60°
	Newstar (DGI)®	Tous modèles DGI	45° ou 60°
	Gerber®	Round-Type	45° ou 60°
	Mutoh®	XP	30° ou 60°
041*C03	Graphtec®	FC/CE/NovaCut	45° ou 60°
041*C04	Summa®-D	Tous modèles Summa	45° ou 60°

# SPÉCIAL TEXTILE : FLEX, FLOCAGE...

**Nouveautés 2010 :**  
NOUVELLES GAMMES  
NOUVELLES NUANCES

**Plus de 240 références** de consommables de découpe dédiés au textile : Flex ou flock classiques, et aussi très "Mode" : gonflants, nacrés, pailletés, texturés, transparents, photoluminescents... un éventail de matières 'booster' de créativité.

**LA GAMME LA PLUS ÉTENDUE DU MARCHÉ !**



Découvrez notre gamme complète dans les pages qui suivent

## INFORMATIONS & CONSEILS

Merci de lire attentivement ce paragraphe

### ■ Protection de l'environnement

Recyclage : ramenez-nous vos tubes vides après usage : nous vous les reprenons 1€ pièce. (valable uniquement pour les tubes neutres et en bon état).



### ■ Couleurs

Ce catalogue est imprimé en quadrichromie : cela ne permet pas la restitution exacte de la couleur réelle du produit, ni le rendu des effets de matière (pailleté, métallique, réfléchissant, etc...).

- Afin d'éviter les erreurs lors de vos commandes, pensez à nous indiquer les références exactes des couleurs indiquées sur ce catalogue.

- Malgré des suivis de production rigoureux, il peut y avoir de légères différences de teinte sur un même produit entre deux productions espacées dans le temps.

- Retrouvez les équivalences Pantone® des principaux consommables page 15.

### ■ Métrage

Pour vous permettre de proposer plus de choix à vos clients sans contrainte de stock, la plupart des produits ci-après sont disponibles au métrage, à votre convenance, et ce à partir d'1 mètre linéaire.

### ■ Coupe

- L'achat d'une bobine mère ouvre droit à la coupe à titre gratuit, dans les largeurs de votre choix [exemple : 1 bobine mère de 150 cm peut être coupée en 2 x 75 cm]. Les bobines mères sont disponibles en stock dans certaines couleurs de base ou sur commande.

- Les rouleaux de 50 cm peuvent être tronçonnés, dans les largeurs de votre choix, à partir de 10 ML à la couleur: majoration forfaitaire de 10 €ht par rouleau.

[exemple : rouleau de 50 cm tronçonné en 1 x 20 cm + 1 x 30 cm] : +10 €ht.

**Nous ne reprenons pas les rouleaux tronçonnés à la demande.**

### ■ Commandes spéciales

- Nous pouvons réaliser, sur commande, des COULEURS SPÉCIALES (contactez-nous pour connaître le minimum de commande selon le produit).

### ▶ Commande x 3 rouleaux\* = 10 % de remise

\* Rouleaux de 20 mètres et plus.  
Panachables dans toutes les références.

### ■ Commandes & transport

- Tous les consommables de découpe sont généralement disponibles sur stock.

- Pour les commandes de rouleaux passées avant 12h : départ le jour même. Pour les commandes de métrage, le délai peut varier en fonction du flux.

**- Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, et ne peuvent en aucun cas donner matière à réclamation ou à dédommagement.**

- Sur demande, nous pouvons mettre la marchandise à disposition pour enlèvement par vos soins, en nos locaux du lundi au vendredi de 9 à 17 heures.

### ■ Stockage - Réclamations

Nous garantissons que nos consommables de découpe sont référencés pour leurs critères de qualité. Nos consommables de découpe tous sont fabriqués en Europe, à l'exception de la gamme Fantaisie. Néanmoins, afin de conserver toutes les qualités de nos produits, nous vous conseillons de les stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité (hygrométrie inférieure à 40%), de la chaleur (inférieure à 30°C) et du froid (supérieure à 10°C). Le respect de ces recommandations vous permettra de conserver vos produits dans les meilleures conditions.

**Les conseils de pose préconisés par nos soins sont basés sur nos propres expériences : ils ne dispensent pas l'utilisateur final de procéder à ses propres essais pour valider que le produit est adapté à l'utilisation qu'il souhaite en faire, notamment pour les nylons ou toute autre matière spéciale...**

En cas de problème avec l'un de nos produits, nous vous prions de nous joindre un échantillon de la matière d'origine. En cas de défaut avéré, notre garantie couvre le remplacement des films livrés (soumis à autorisation de retour ; prise en charge maximum du port : 10 €), ou un crédit limité à la valeur du produit restitué. Toute autre réclamation, et plus spécialement le dommage de tiers ainsi que ses conséquences, ne seront pas couverts.

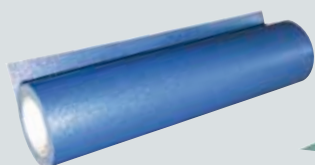
En outre, nous vous invitons à prendre connaissance de nos conditions générales de ventes en page 56.

## Utiliser le Flex pour textile

Pour créer vos tee-shirts personnalisés



### Matériel nécessaire :



• Flex ou flocage  
Ici : Flex Glitter Bleu.



• Plotter de découpe (voir pages 4 et 55).



• Presse à chaud (voir page 47).

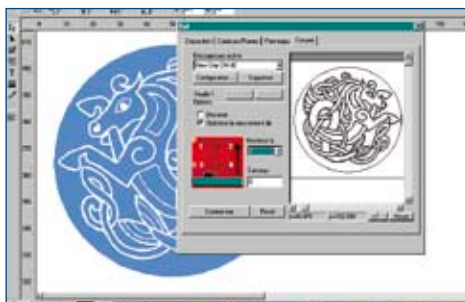


• Sans oublier l'indispensable  
Pince à écheniller.

Et bien sûr le textile  
(coton, polyester,  
acrylique) sur lequel  
vous voulez imprimer  
votre visuel...



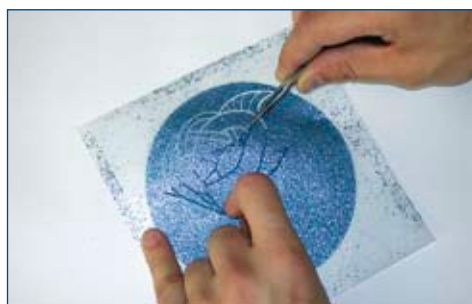
1. Utilisez un logiciel graphique ou de découpe pour créer votre visuel. Les tracés de découpe doivent être vectoriels (MagiCut®, Corel® Draw®, Adobe® Illustrator®...)



2. IMPORTANT : paramétrez la découpe en image miroir. Ici, le logiciel de découpe MagiCut® automatise l'opération voir p. 46).



3. Découpez le flex à l'aide du plotter de découpe (côté intérieur du rouleau). Choisissez et réglez la force de découpe en fonction de la matière.



4. Après découpe, il est nécessaire d'écheniller (retirer le surplus). La pince à écheniller vous sera d'une aide précieuse...



5. Seul le dessin initial reste sur le support (Liner). Ici, les quelques paillettes restant sur le support ne seront pas transférées.



6. Positionnez le visuel face découpée sur le textile.



7. POSE : Pressez en respectant les réglages préconisés (ici, Glitter : température de 160°C, pendant 15 secondes, avec une pression moyenne).



8. Attendez le refroidissement pour retirer le liner (certains liners peuvent être retirés à chaud : voir plus loin).



9. Votre tee-shirt est imprimé !



Flex 100% polyuréthane, souple et couvrant, épaisseur  $\pm 100 \mu\text{m}$ .  
Dorsale polyester transparente adhésive pour la découpe de finesse.  
Absence de PVC, groupes azoïques, métaux lourds et plastifiants.  
La gamme complète est conforme à la norme **Oeko-Tex Std 100\***.

\*Sauf gamme 0600E (EcoFlex PVC) : 70% PVC / 30% Polyuréthane

Les couleurs imprimées dans ce catalogue quadri ne permettent pas un rendu exact des couleurs et textures. C'est pourquoi nous vous conseillons d'utiliser ce nuancier couleur.

## 06000 EcoFlex | Couleurs standard

- 43 couleurs standard
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Mat, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m, ou au métrage.

EcoFlex   Pose	
Température	155 / 165 °C
Temps de pose	17 / 20 secondes
Pression	moyenne (3,5 bars)
Retirer le liner	Chaud (après 2 secondes)
Lavage	60°C maxi / à l'envers



## 06001 EcoFlex | Fluos

- 4 couleurs fluos
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Mat, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m, ou au métrage.

## 0600G EcoFlex | Glossy

- 5 couleurs brillantes
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Brillant, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m, ou au métrage.



## 06002 EcoFlex | Métallisés

- 6 teintes métallisées
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Métallisé satin, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m, ou au métrage.



## 06003 EcoFlex | Pailletés

- 10 teintes pailletées (paillettes argent)
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Pailleté brillant, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m, ou au métrage.



## 0604 EcoFlex | Nylon

- Même qualité que l'EcoFlex Standard, avec une colle thermique spéciale nylon.
- 13 couleurs standard
- 2 métallisés
- Impression : Nylon, coton / polyester / ...
- Mat, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m ou 25 m.

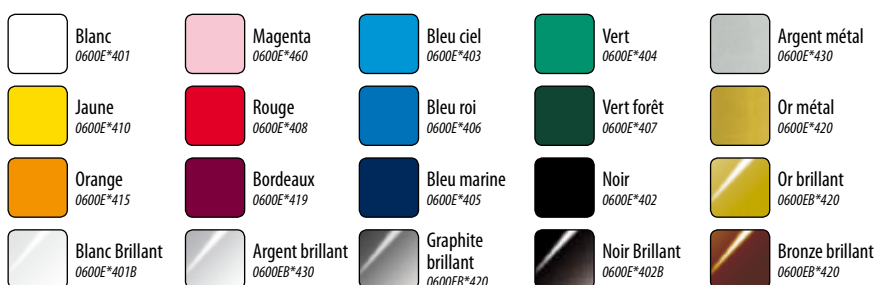


EcoFlex Nylon   Pose	Température	Pression	Pose en 2 temps	Lavage
	140 / 150 °C	faible (2 / 2,5 bars)	1 <sup>er</sup> pressage : 3/4 sec. Retirer le liner tiède. 2 <sup>ème</sup> pressage : 10/15 sec.	30°C maxi / à l'envers

**NOTE : nous vous recommandons d'effectuer des tests de compatibilités matières avant toute production.**

## 0600E EcoFlex | PVC

- Flex économique, 70% PVC / 30 % PU.
- Dorsale polyester adhésive.
- 12 couleurs standard mates
- 2 métallisés mats
- 6 couleurs brillantes dont 4 métallisées
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Souple et couvrant (épaisseur 190 µm).
- Rouleaux laize 50 cm x 25 m uniquement.



EcoFlex Sport   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 155 °C	17 / 20 secondes	moyenne (3,5 bars)	Chaud	40°C maxi / à l'envers

## 0600S EcoFlex | SubliStop

- Flex spécial permettant d'éviter les remontées de sublimation.
- 3 couleurs standard
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Rouleaux laize 50 cm x 25 m uniquement.

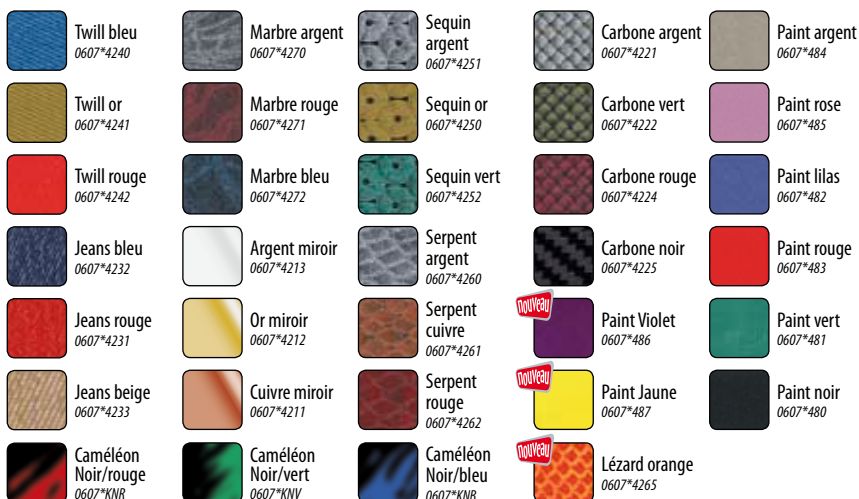


EcoFlex SubliStop   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	155 / 165 °C	17 / 20 secondes	moyenne (3,5 bars)	A froid	60°C maxi / à l'envers

## 0607 EcoFlex | Fashion

- 30 nuances très tendance !
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Lisse et souple.
- Rouleaux laize 48 cm x longueur : 5 m / 25 m\*, ou au mètre.

EcoFlex Fashion   Pose	
Température	155 / 165 °C
Temps de pose	17 / 20 secondes
Pression	moyenne (3,5 bars)
Retirer le liner	Tiède / froid
Lavage	40°C maxi / à l'envers



\*Sauf Kameleon : uniquement en 5m

## SPEEDYFLEX



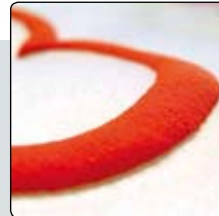
Flex 100% polyuréthane, ultra-léger et élastique (Épaisseur 50/60 µm). aspect mat.  
Dorsale polyester légèrement adhésive pour faciliter l'échenillage des grandes surfaces.  
Compatible coton, poly-coton, polyester, acrylique.  
Absence de PVC, groupes azoïques, métaux lourds et plastifiants.  
Conforme à la norme Oeko-Tex Std 100.  
**100% fabriqué en France.**

**nouveau**

### 0627G SpeedyFlex | Gonflant

**NOUVEAU!** Le SpeedyFlex Gonflant se découpe et s'échenille comme du flex standard, puis prend du volume lors de la pose à chaud : Effet "PUFF" garanti!

- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Rouleaux laize 50 cm x 5 m ou 25 m.
- Exclusivité 123 Applications.



#### SpeedyFlex Gonflant | Pose

Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
160 / 170 °C	12 / 15 secondes	forte (7 / 8 bars)	A froid	40°C max / à l'envers

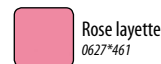
Il est indispensable de pré-presser le textile afin d'éliminer toute présence d'humidité. Utiliser une presse professionnelle (très forte pression).

### 0627 SpeedyFlex | Standard

- 26 couleurs standard
- 2 métallisés, 4 fluos
- Mat, très fin et élastique.
- Rouleaux laize 50 cm x longueur : 5 m / 10 m / 25 m.

#### SpeedyFlex | Pose

Température	160 °C
Temps de pose	12 / 15 secondes
Pression	moyenne (3 / 4 bars)
Retirer le liner	Tiède
Lavage	60°C maxi / à l'envers

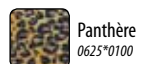
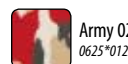
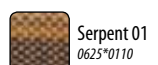
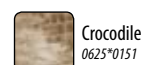
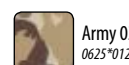
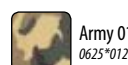


## LE FLOCAGE

Les flocks ont un aspect final au toucher velours.

### 0625 FlockPrint

- Flock microfibres PET spécial sur base PU.
- environ 190 g/m<sup>2</sup>. Aspect velours ras.
- 13 motifs pré-imprimés
- Impression : coton / polyester / acrylique.
- Rouleaux laize 50 cm x 10 m, ou au métrage.
- Certifié Oeko-Tex Std 100.



#### FlockPrint | Pose

Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
170 / 175 °C	15 / 20 secondes	faible (1,5/ 2 bars)	A froid	60°C maxi / à l'envers

# LE FLOCAGE [suite]



Notre équipement nous permet de traiter toute commande particulière (métrage ou laize spécifiques).

## 0605 EcoFlock | Couleurs standard



- Flock fibres viscose/rayonne.
- **21 couleurs standard**
- Impression : coton / poly-coton, polyester...
- Aspect velours.
- Rouleaux laize 50 cm x 5 m, 25 m, ou au métrage.

EcoFlock   Pose	
Température	155 / 170 °C
Temps de pose	17 / 20 secondes
Pression	moyenne (3,5 bars)
Retirer le liner	Chaud
Lavage	40°C maxi / à l'envers

Blanc 0605*501	Jaune citron 0605*519	Anis 0605*521	Vert 0605*507	Bleu ciel 0605*505
Ecrû 0605*518	Jaune d'or 0605*510	Rose 0605*517	Vert foncé 0605*504	Bleu roi 0605*506
Beige 0605*509	Orange 0605*515	Magenta 0605*511	Turquoise 0605*513	Bleu Marine 0605*503
Marron 0605*520	Rouge vif 0605*516	Rouge 0605*508	Violet 0605*514	Gris 0605*512
Noir 0605*502				

## 0620 0621 Flock VelCut Evo et VelCut Premium



- Flock fibres viscose, environ 190 g/m<sup>2</sup>.
- **16 couleurs standard - Evo (0620)**
- **4 fluos, 1 pailleté, 1 Reflex - Premium (0621)**
- Impression : coton / poly-coton, polyester...
- Aspect velours soyeux.
- Rouleaux laize 50 cm x 10 m, ou au métrage.

Flock Velcut   Pose	
Température	150 / 170 °C
Temps de pose	15 / 17 secondes
Pression	Faible (1/1,5 bars)
Retirer le liner	Froid
Lavage	60°C maxi / à l'envers

Blanc 0620*501	Oeillet 0620*553	Beige 0620*519	Bleu ciel 0620*503	Bleu Marine 0620*505
Jaune citron 0620*518	Rouge vif 0620*529	Gris 0620*512	Bleu azur 0620*530	Marron 0620*516
Jaune d'or 0620*510	Rouge 0620*508	Vert 0620*504	Bleu roi 0620*506	Noir 0620*502
Orange 0620*515				
Rose fluo 0621*543	Orange fluo 0621*542	Jaune fluo 0621*540	Vert fluo 0621*541	Bleu Reflex 0621*544
Noir pailleté argent 0621*NOIR*AGT				

## 0675 Flock 067



- Flock viscose, fibre Oekotex / 0.75 mm.
- **25 couleurs.**
- Impression : coton / poly-coton, polyester...
- Aspect velours.
- Rouleaux laize 50 cm x 20 m uniquement.


EcoFlock   Pose	
Température	160 °C
Temps de pose	15 / 20 secondes
Pression	moyenne (3/4 bars)
Retirer le liner	Froid
Lavage	60°C maxi / à l'envers

Noir 0675*502	Rouge foncé 0675*504	Bordeaux 0675*520	Bleu marine 0675*511	Kaki 0675*527
Gris foncé 0675*528	Rouge vermillon 0675*5085	Marron 0675*516	Bleu roi 0675*505	Vert foncé 0675*506
Gris 0675*508	Orange 0675*507	Violet 0675*514	Bleu vif 0675*515	Vert printemps 0675*5045
Blanc 0675*501	Jaune d'or 0675*503	Magenta 0675*509	Bleu ciel 0675*5065	Méditerranée 0675*513
Beige 0675*519	Jaune citron 0675*512	Rose pâle 0675*521	Lavande 0675*526	Vert anis 0675*525

## GAMME 067



Gamme sélectionnée pour sa grande variété de couleurs, matières et motifs.

Important : certaines gammes sont sur commande (1 à 5 jours de délais). Elles sont signalées par le pictogramme .

### 0670 Flex 067 | Couleurs standard

- Film PU, fin et élastique, aspect mat. 50/60µm.
- 39 couleurs standard
- 2 métallisés, 4 fluos, 1 nacré.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Mat, souple et couvrant.
- Rouleaux laize 50 cm x 5 ou 20 mètres.



Flex 067   Pose	
Température	150 / 180 °C
Temps de pose	10 / 15 secondes
Pression	moyenne (5 / 6 bars)
Retirer le liner	Froid
Lavage	80°C maxi / à l'envers



\*Note : le Flex 067 existe aussi en version spécial nylon (réf. 0677).

### 0671 Flex 067 | SuperFlex

- Flex métallisé très fin et souple / 50-60 µm.
- 3 coloris.
- Liner transparent adhésif.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Aspect brillant.
- Rouleaux laize 50 cm\* x 5 ou 20 mètres.



\* Les laizes peuvent varier de +/- 3 cm. Dans ce cas c'est le prix du m<sup>2</sup> qui est appliqué.

SuperFlex   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	10 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	A la main / à l'envers

### 0672 Flex 067 | FlexPrint



- Flex à motif pré-imprimé / env. 60 µm.
- 14 motifs.
- Liner transparent légèrement adhésif.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 20 m, ou au mètreage.



FlexPrint   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	60°C / à l'envers

## 0673 Flex 067 | Flex Glitter

- Flex pailleté, épais et lisse (170-190 µm).
- **10 couleurs.**
- Liner transparent adhésif.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 5 ou 20 mètres.



Blanc glitter  
0673\*4010



Vert glitter  
0673\*4040



Noir glitter  
0673\*4020



Bleu glitter  
0673\*4060



Turquoise glitter  
0673\*4130



Argent glitter  
0673\*4300



Or glitter  
0673\*4200



Rouge glitter  
0673\*4080



Violet glitter  
0673\*4140



Rose glitter  
0673\*4110

FlexPrint   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	40°C / à l'envers

## 0674 Flex 067 | Flex Cristal

- Flex PVC transparent brillant, très épais (350µm).
- **5 couleurs.**
- Effet "vernis sélectif".
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 5 ou 10 mètres.



Cristal  
0674\*4000



Fuschia  
0674\*4110



Violet  
0674\*4140



Jaune  
0674\*4080



Vert  
0674\*4040

Flex Cristal   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	60°C / à l'envers

## 0679 Flex 067 | PerfoFlex

- Flex micro-perforé respirant et fin (± 60µm).
- **3 couleurs.** Spécial vêtements de sport.
- Fin et souple. Lavable à 80°C.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 5 ou 20 mètres.



Blanc perforé  
0679\*4010



Noir perforé  
0679\*4020



Or perforé  
0679\*4200

Flex 067 PerfoFlex   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	A froid et doucement	80°C / à l'envers

## 0678 Flex 067 | Economique

- Flex PVC mat / couleurs 125 µm, N&B 105 µm.
- **8 couleurs.**
- Epais, lisse et souple. Lavable à 80°C.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 20 m uniquement.



Blanc  
0678\*401



Vert  
0678\*404



Bleu roi  
0678\*406



Bleu marine  
0678\*405



Noir  
0678\*402



Jaune  
0678\*410



Orange  
0678\*415



Rouge  
0678\*408

Flex 067 économique   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	80°C / à l'envers

## 0670T Flex 067 | TwillFlex

- Flex texturé au toucher et à l'aspect proche du textile. Mat, fin et élastique. (110 µm).
- 100% Polyuréthane. **12 couleurs.**
- Liner transparent adhésif.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 5 ou 20 mètres.



Blanc  
0670T\*401



Gris  
0670T\*412



Bleu colombia  
0670T\*403



Turquoise  
0670T\*419



Vert  
0670T\*404



Jaune d'or  
0670T\*410



Violet  
0670T\*414



Bleu roi  
0670T\*406



Bleu marine  
0670T\*405



Noir  
0670T\*402



Rouge orange  
0670T\*415



Rouge  
0670T\*408

Flex 067 TwillFlex   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	160 °C	15 / 20 secondes	moyenne (5 / 6 bars)	Froid	60°C / à l'envers

## FLEX SPECIAUX



### 0607 EcoFlex | Spécifiques

- **Photoluminescent**  
Rouleaux laize 50 cm x 5 m, ou au métrage.
- **Rétro-réfléchissant**  
Rouleaux laize 50 cm x 25 m, ou au métrage.
- **Rétro-réfléchissant spécial Nylon**,  
Rouleaux laize 50 cm x 5 mètres.

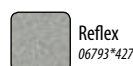


EcoFlex spécifiques   Pose				
Temp.	Temps	Pression	Retirer	Lavage
155 / 165 °C	17 / 20 secondes	moyenne (3,5 bars)	Tiède / froid	40° max
140 / 150 °C	15 / 20 secondes*	faible (2/ 2,5 bars)	Tiède / froid	30° max

\* Produits spécial nylon : 1er passage 3/4 secondes | retirer le liner tiède | 2ème passage 10/15 secondes.

### 067. Flex 067 | Spécifiques

- **Photoluminescent / 100 µm.**  
Se charge à la lumière pour être visible dans le noir.  
Impression : coton / polyester / poly-coton...  
Rouleaux laize 50 cm x 10 m, ou au métrage.
- **Reflex et Reflex Nylon / 100 µm.**  
Rétro-réfléchissant sécurité.  
Existe en version standard ou spécial nylon.  
Rouleaux laize 47 cm x 10 m.



Flexs 067 spécifiques   Conseils de Pose					
	Temp.	Temps	Pression	Retirer	Lavage
<b>PhotoLum.</b>	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	5 / 6 bars	à Froid	60° max
<b>Reflex</b>	150 / 180 °C	15 / 20 secondes	5 / 6 bars	à Froid	60° max
<b>Reflex Nylon</b>	150°C	10 / 15 sec.*	5 / 6 bars	à Froid	30° max

## FLEX FANTAISIE

### 0660 GoldyFlex | Holographique

- Film métallisé brillant à effet holographique.
- Epais et dur (nécessite un lame de découpe adaptée). **9 coloris holographiques.**
- Dorsale polyester adhésive.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 48 cm x 25 m, ou au métrage.



### 0661 GoldyFlex | Miroir

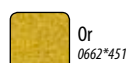
- Film métallisé brillant miroir, lisse.
- Epais et dur (nécessite un lame de découpe adaptée). **15 coloris miroir.**
- Dorsale polyester adhésive.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 48 cm x 25 m, ou au métrage.



GoldyFlex   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	170 °C	10 / 15 secondes	Forte (6 / 7 bars)	Froid	A la main / à l'envers

### 0662 SuperGlitter

- Film épais ultra pailleté.
- Grosses paillettes, toucher granuleux.
- **9 couleurs.**
- Dorsale polyester adhésive.
- Impression : coton / polyester / poly-coton...
- Rouleaux laize 50 cm x 25 m, ou au métrage.



SuperGlitter   Pose	Température	Temps de pose	Pression	Retirer le liner	Lavage
	155 / 165 °C	17 / 20 secondes	Moyenne (3,5 bars)	Tiède	A la main / à l'envers

# EcoFlex, SpeedyFlex, Flex 067 :

## TABLEAU COMPARATIF DES EQUIVALENCES PANTONE®

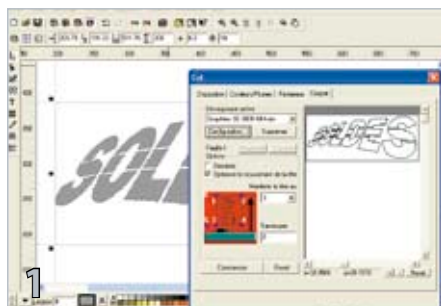
ATTENTION : les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et n'engagent en aucun cas la responsabilité de la société 123 Applications, ni celle de la société Pantone Inc. USA. Il s'agit d'un comparatif "au plus proche", destiné à vous être utile dans le cas de travaux nécessitant le respect d'une charte graphique (logotype, etc...).

Reportez-vous à un nuancier Pantone® pour visualiser la teinte exacte : les couleurs ci-dessous sont imprimées en quadrichromie et ne sont qu'une simulation des tons directs correspondants.

Pantone®	réf. flex approchante			Pantone®	réf. flex approchante			Pantone®	réf. flex approchante					
100	Flex 067	Jaune pastel	0670*443P	270	EcoFlex	Lavande	06000*476	423	Flex 067	Gris	0670*424			
107	Flex 067	Jaune citron	0670*418	2728	Flex 067	Bleu pacifique	0670*430	430	EcoFlex	Gris	06000*412			
1205	EcoFlex	Beige	06000*417	2748	SpeedyFlex	Bleu roi	0627*406		SpeedyFlex	Gris clair	0627*424			
	SpeedyFlex		0627*417	273	EcoFlex	Violet	06000*414	431	SpeedyFlex	Gris	0627*412			
116	SpeedyFlex	Jaune citron	0627*418		2765	SpeedyFlex	Violet	0627*414	432	SpeedyFlex	Anthracite	0627*460		
	Flex 067	Jaune d'or	0670*410	Flex 067		Violet	0670*414	Flex 067		Anthracite	0670*458			
123	EcoFlex	Jaune citron	06000*418	Reflex Blue	SpeedyFlex	Bleu Reflex	0627*455	4635	EcoFlex	Vieil or	06000*470			
1235	SpeedyFlex	Jaune d'Or	0627*410	282	EcoFlex	Bleu marine	06000*405	4675	Flex 067	Chair	0670*434			
137	EcoFlex	Jaune soleil	06000*410	284	EcoFlex	Bleu layette	06000*465	470	EcoFlex	Caramel	06000*432			
1375	Flex 067	Abricot	0670*457	285	Flex 067	Bleu vif	0670*430	471	Flex 067	Caramel	0670*454			
165	SpeedyFlex	Orange	0627*415	289	SpeedyFlex	Bleu marine	0627*405	476	EcoFlex	Marron	06000*416			
166	Flex 067	Orange	0670*415		Flex 067	Bleu marine	0670*405		Flex 067		0670*416			
172	EcoFlex	Orange	06000*415	290	EcoFlex	Bleu pastel	06000*475		SpeedyFlex	Chocolat	0627*416			
	Flex 067	Mandarine	0670*456	2945	SpeedyFlex	Bleu Pacifique	0627*430	485	SpeedyFlex	Rouge Electrique	0627*408E			
1795	Flex 067	Rouge vif	0670*429	294	Flex 067	Bleu roi	0670*406	506	Flex 067	Bordeaux	0670*409			
Red 032	EcoFlex	Rouge feu	06000*473	297	SpeedyFlex	Bleu ciel	0627*428	512	Flex 067	Prune	0670*459			
185	EcoFlex	Rouge	06000*408		Flex 067	Bleu pastel	0670*441P	518	EcoFlex	Aubergine	0600*471			
	SpeedyFlex	Rouge Feu	0627*473	299	EcoFlex	Bleu clair	06000*403	560	EcoFlex	Vert forêt	06000*407			
186	Flex 067	Rouge	0670*408		SpeedyFlex	Bleu clair	0627*403	5743	EcoFlex	Vert armée	06000*469			
1895	Flex 067	Rose pastel	0670*444P	2995	Flex 067	Bleu clair	0670*403		SpeedyFlex	Vert Kaki	0627*469			
1905	EcoFlex	Rose layette	06000*461	300	EcoFlex	Bleu roi	06000*406	5753	Flex 067	Vert Kaki	0670*450			
206	SpeedyFlex	Rouge	0627*408	3005	EcoFlex	Bleu saphir	06000*464	660	EcoFlex	Lilas	06000*466			
211	Flex 067	Rose pâle	0670*471	315	EcoFlex	Turquoise	06000*413	715	Flex 067	Orange pastel	0670*440P			
	Flex 067	Framboise	0670*453	320	EcoFlex	Vert d'eau	06000*468	7474	Flex 067	Turquoise	0670*419			
SpeedyFlex	Fuschia	0627*453	337	Flex 067	Vert pastel	0670*442P	7499	Flex 067	Beige	0670*417				
220	EcoFlex	Rouge Cardinal	06000*472	341	EcoFlex	Vert	06000*404	802	EcoFlex	Vert fluo	06001*441			
221	EcoFlex	Fuschia	06000*395	3415	Flex 067	Vert foncé	0670*404		SpeedyFlex		0627F*441			
	SpeedyFlex	Bordeaux	0627*409	3435	Flex 067	Vert forêt	0670*407		Flex 067		0670*441			
222	EcoFlex	Bordeaux	06000*409	347	Flex 067	Vert clair	0670*4045	803	EcoFlex	Jaune fluo	06001*440			
	SpeedyFlex	Bordeaux	0627*409	348	SpeedyFlex	Vert	0627*404		SpeedyFlex	0627F*440				
226	Flex 067	Fuschia	0670*451	368	Flex 067	Vert pomme	0670*455	Flex 067	0670*440					
230	SpeedyFlex	Rose layette	0627*461	373	EcoFlex	Pistache	06000*474	804	EcoFlex	Orange fluo	06001*442			
233	EcoFlex	Rose Fuschia	06000*390	376	EcoFlex	Vert pomme	06000*467		SpeedyFlex		0627F*442			
	EcoFlex	Magenta	06000*460	382	SpeedyFlex	Vert clair	0627*4045		Flex 067		0670*442			
236	Flex 067	Rose	0670*411	388	EcoFlex	Jaune Fluo	06001*440	806	EcoFlex	Rose fluo	06001*443			
	SpeedyFlex	Rose layette	0627*461	396	EcoFlex	Jaune anis	06000*419		SpeedyFlex	0627F*443				
2573	Flex 067	Lilas	0670*470	877	396	EcoFlex	Jaune anis		Flex 067	0670*443				
256	EcoFlex	Parme	06000*462					EcoFlex	Argent métal	06002*430	871	EcoFlex	Or métal	06002*420
	SpeedyFlex	Lie-de-vin	06000*4305					SpeedyFlex	0627M*4830	SpeedyFlex		0627M*4820		
260	EcoFlex	Lie-de-vin	06000*4305					Flex 067		0670*4200				

## Découper et poser l'adhésif

Pour créer des enseignes, décorer des vitrines, habiller des véhicules, etc...



### 1. Créer un fichier vectoriel.

Ici, nous utilisons MagiCut®, logiciel professionnel de découpe, qui intègre des outils de création graphique tout en étant spécifiquement développé pour optimiser la découpe.

*Quel que soit votre visuel, les formes à découper doivent être obligatoirement de type vectoriel.*

### 2. Découper au plotter

Un choix de plotters de découpe vous est proposé en pages 4 et 55. Pour la découpe d'adhésif, utilisez une lame standard, pression faible.

### 3. Echeniller

L'échenillage consiste à retirer toutes les parties extérieures ou intérieures autour du visuel. Ceci peut être plus ou moins long et minutieux suivant la complexité et la taille du visuel. *Il est conseillé d'utiliser une pince à écheniller pour faciliter l'opération.*

### 4. Appliquer le Tape

Le *Tape*, ou *Application Tape* (également appelé *Transfert*), est un adhésif de repositionnement de faible adhérence, qui va permettre de décoller le visuel de son support papier pour le positionner sur la surface finale. *L'utilisation du dérouleur et du rouleau caoutchouc (voir p.37) facilite cette opération.*

### 5. Nettoyer la surface

Utilisez les produits d'entretien appropriés pour nettoyer la surface sur laquelle vous allez poser l'adhésif.

### 6. Humidifier

Pour faciliter le positionnement, et permettre d'enlever plus facilement les éventuelles bulles d'air pouvant apparaître lors de la pose, vous pouvez humidifier la surface à l'aide d'une éponge humide. *Dans certains cas on peut utiliser de l'eau savonneuse pour pouvoir repositionner sans mal. Prévoir alors un temps de séchage.*

### 7. Retirer le Support

Décollez l'ensemble *Tape*/lettrage du support papier.

### 8 et 9. Positionner l'adhésif

Commencez par appliquer un des côtés, vérifiez le placement, puis continuez à appliquer le visuel en gardant le *tape* tendu et droit. *L'utilisation d'une raclette (voir p.37) facilite la tâche.*

### 10. Supprimer les bulles

Si des bulles d'air sont apparues, frottez avec la raclette, de l'intérieur vers l'extérieur, pour les évacuer.

*Si vous n'avez pas humidifié la surface (6), cette opération sera très difficile, voire impossible !*

### 11. Retirer le Tape

Le visuel reste alors collé sur la surface, l'opération est terminée.



# ADHÉSIF POUR SIGNALÉTIQUE ET DÉCO

Adhésifs pour signalétique, décoration intérieure ou extérieure, enseignes...



## TM Vinyle TM | Résistance extérieure 3 à 5 ans

- Film adhésif monomère calandré, 70 µm.
- Haute qualité, flexible et conformable.
- Couleurs brillantes.
- Adhésif acrylique semi-permanent.
- Extérieur (résistance 3 à 5 ans).
- Laize 61 cm, par 5 mètres ou 50 mètres.
- **39 références en stock permanent.**



Fournitures pour la pose : page 37.  
Tapes transfert : page 53.

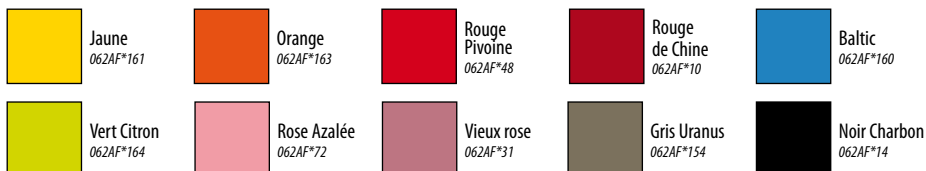


### VINYLES SPECIAUX

Référence	Caractéristiques	Conditionnement
051-TM-5052	Film adhésif translucide, effet <b>verre dépoli, aspect givré</b> (scintillant). Particularité : <b>imprimable EcoSolvant / Solvant</b> . Film polymère PVC 80 µm sur support papier siliciné 120 g/m <sup>2</sup> . Encollage acrylique permanent. Pour fenêtres, vitrines, cloisons transparentes...	Rouleau Laize 137 cm x 50 m
051-TM-5053	Film adhésif translucide, effet <b>verre dépoli, aspect poudré</b> (dépoli standard). Particularité : <b>imprimable EcoSolvant / Solvant</b> . Film polymère PVC 80 µm sur support papier siliciné 120 g/m <sup>2</sup> . Encollage acrylique permanent. Pour fenêtres, vitrines, cloisons transparentes...	Rouleau Laize 137 cm x 50 m
051-MP	Film adhésif blanc <b>micro-perforé, imprimable EcoSolvant / Solvant</b> . Pour fenêtres de véhicules ou vitrines (vision intérieur > extérieur). Film PVC monomère calandré 140 µm sur support papier siliciné 140 g/m <sup>2</sup> . Encollage acrylique semi-permanent. micro-perforations 1,6 mm.	Rouleau Laize 137 cm x 50 m

## 062 Flocage adhésif

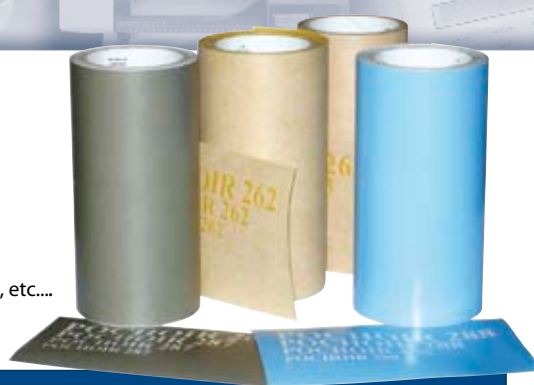
- Flock adhésif, texture velours soyeux.
- Décoration intérieure.
- 10 coloris.
- Rouleaux de 5 mètres x 30 cm.



**Exemple d'application du flocage adhésif:**  
Finition au dos de trophées personnalisés réalisés avec l'**ORD 8.1 TheMagicTouch®**. Voir Page 24.

## Adhésifs de masquage ou pochoirs

- Gamme d'adhésifs à découper pour réaliser des pochoirs pour peinture, masques de sablage, etc....
- 4 références pour applications spécifiques.



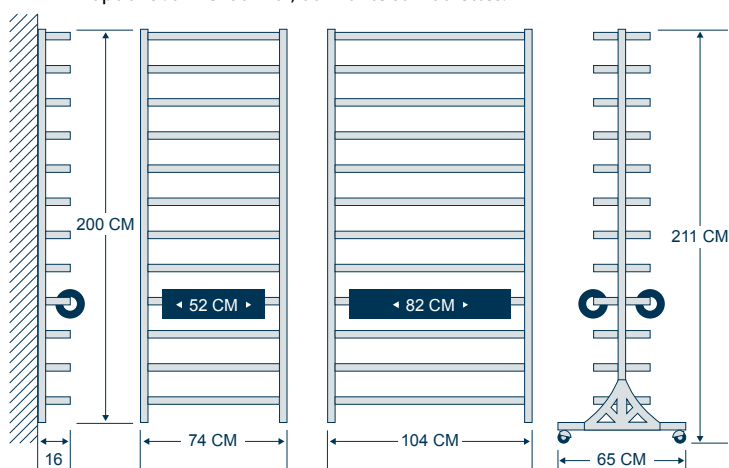
### ADHESIFS POUR MASQUES ET POCHOIRS

Référence	Matière	Epaisseur	Encollage	Adhésion	Applications		
059P-262	Papier enduit spécial, blanc	0,16 mm	colle naturelle	5 N/cm	Pour façades de bâtiments et travaux de sablage sur pierre, verre ou plastique. Forte adhésion et excellente résistance aux solvants. <i>Liner papier siliciné jaune (90 g/m<sup>2</sup>).</i>	50 mètres	61 cm
						50 mètres	122 cm
059P-263	Papier enduit spécial, blanc	0,18 mm	colle naturelle	6 N/cm	Spécialement conçu pour la peinture de lettres sur les stores. <i>Liner papier siliciné jaune (90 g/m<sup>2</sup>).</i>	50 mètres	61 cm
						50 mètres	122 cm
059P-287	Film PVC, gris translucide	0,09 mm	Acrylique	1,5 N/cm	Pour lettrage sur tissus de tentes et bâches de camion. Amovible, adhésif facile à peler. Excellente résistance aux solvants et aux plastifiants PVC. <i>Liner papier siliciné blanc (140 g/m<sup>2</sup>).</i>	50 mètres	61 cm
						50 mètres	122 cm
059P-288	Film Polypro, bleu translucide	0,10 mm	Acrylique	1,7 N/cm	Spécial surfaces fragiles. Excellente résistance aux vernis et solvants. Peut être utilisé sur des surfaces vernies sans laisser de traces. <i>Liner papier siliciné blanc (140 g/m<sup>2</sup>).</i>	50 mètres	61 cm
						50 mètres	122 cm

## Racks de rangement pour rouleaux

**nouveau**

- Idéal pour ranger, stocker et présenter vos rouleaux de flex ou adhésif
- Structure en profilés aluminium très légère et robuste
- Système VarioClip à ressort pour accrocher et décrocher les rouleaux facilement.
- 6 largeurs disponibles\*.
- 2 options : à fixer au mur, ou monté sur roulettes.



Le système d'accroches VarioClip permet d'accrocher / décrocher les rouleaux d'une seule main et en une seconde !  
Montés sur glissière, ils peuvent être ajustés facilement à des largeurs de rouleaux inférieures.



### RACKS DE RANGEMENT POUR ROULEAUX

Référence	Description	Larg.	Haut.	Prof.	Taille des rouleaux
PORTE-ROUL-M-52	Etagère murale, capacité 12 rouleaux. Système VarioClip. En kit (à monter).	74 cm	200 cm	16 cm	52 cm
PORTE-ROUL-M-82	Etagère murale, capacité 12 rouleaux. Système VarioClip. En kit (à monter).	104 cm	200 cm	16 cm	82 cm
PORTE-ROUL-52	Etagère portant sur roulettes, capacité 24 rouleaux (2 faces). Système VarioClip. En kit (à monter).	74 cm	211 cm	65 cm	52 cm
PORTE-ROUL-82	Etagère portant sur roulettes, capacité 24 rouleaux (2 faces). Système VarioClip. En kit (à monter).	104 cm	211 cm	65 cm	82 cm

\*Egalement disponibles : autres largeurs (84, 144, 164... jusqu'à 184 cm) > [www.123applications.com](http://www.123applications.com)

## 2. L'IMPRESSION NUMÉRIQUE



IMPRESSION LASER	20 - 26
SUBLIMATION	27
IMPRESSION DIRECTE SUR TEXTILES	28-31
IMPRESSION ECO-SOLVANT	32 - 37
IMPRESSION PIGMENT	38 - 40

# IMPRESSION LASER



- La gamme de nos papiers transferts laser permet l'impression sur une large variété de supports. Chaque famille de papier, identifiable par son code couleur, a une application spécifique...

## A propos des papiers transferts TheMagicTouch®

### ■ TheMagicTouch®

Depuis 1989, TheMagicTouch® développe et distribue, par le biais de ses représentations, des papiers transfert reconnus pour leurs qualités destinés aux copieurs et imprimantes laser couleur.

Ces papiers transfert permettent la production d'un large éventail de transferts d'images.

Le procédé de transfert laser permet de reproduire une image à partir d'un seul exemplaire. Pas de minimum de commande, pas de frais techniques ou de frais de mise en route. Le procédé est simple, rapide et sûr.

Il est essentiel de vérifier la compatibilité de nos papiers transferts avec votre copieur ou imprimante laser : [www.themagictouch.com/compatibility.html](http://www.themagictouch.com/compatibility.html) ou contactez-nous : [info@123applications.fr](mailto:info@123applications.fr).

### ■ Environnement

Il est essentiel de savoir que le taux d'hygrométrie (humidité) doit être inférieur à 40 %. Cet élément est déterminant pour le bon fonctionnement du papier transfert et de votre imprimante / copieur laser couleur.

### ■ Sélection du type de papier

Utilisez le type de papier nécessaire à votre application :

- **Transfert sur textile blanc ou clair :**  
utilisez le papier **TTC**. Voir pages suivantes.
  - **Transfert sur textile noir ou foncé :**  
utilisez le papier **OBM**. Voir pages suivantes.
  - **Transfert sur surface dure :**  
utilisez le papier **CPM**. Voir pages suivantes.
  - **Transfert décalcomanie à froid :**  
utilisez le papier **DCT**. Voir pages suivantes.
- Chaque type de papier a son propre code couleur.

### ■ Sélection de la référence

Chaque famille de papier ci-dessus possède plusieurs déclinaisons, en fonction de l'imprimante utilisée. Consultez-nous pour que nous vous aidions dans la sélection de la référence la plus appropriée à votre copieur.

### ■ Qualité de la presse à chaud



Il est primordial d'utiliser une presse à chaud professionnelle de qualité, qui offre une pression régulière et suffisante sur toute la surface du plateau.

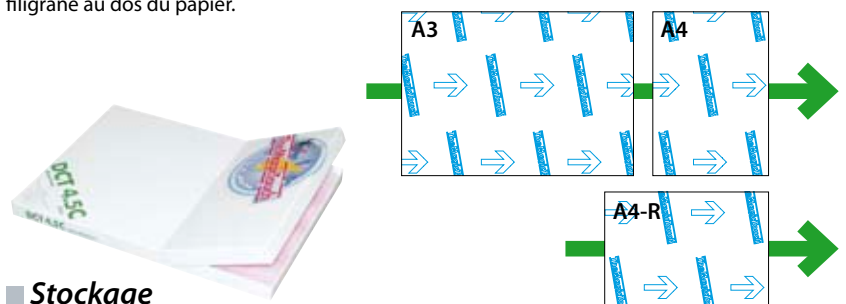
Ci-dessus, le même transfert a été pressé sur 2 presses différentes (mêmes conditions de température et temps de pose), et on voit distinctement que le résultat à droite est très mauvais : il reste de la couleur sur le support papier, et l'impression n'est pas complète.

Une presse professionnelle assure en outre une meilleure tenue au lavage sur textile imprimé.

### ■ Sélection du format du papier

Les formats A3 et A4 sont acceptés par la plupart des copieurs et imprimantes laser A3, alors que le format A4-R sera requis pour la plupart des imprimantes A4.

Dans tous les cas, le passage papier doit se faire dans le sens des flèches imprimées en filigrane au dos du papier.



### ■ Stockage

Le système d'ouverture des boîtes d'emballage est spécialement étudié pour protéger le papier : conservez-les en l'état sans les ouvrir entièrement. Les étiquettes de références sont visibles sur 3 côtés pour faciliter le stockage des boîtes en superposées.

Conservez toujours le papier dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière et de températures excessives.

Une exposition à un taux d'humidité trop élevé risque d'altérer le papier et de causer des difficultés à l'impression (couleurs fades) ou des bourrages papier.

### Conseils importants











- D'une manière générale, il est recommandé de passer les feuilles en alimentation manuelle, feuille à feuille.
- Veillez à la propreté des bacs d'alimentation et des systèmes d'entraînement de votre copieur ou imprimante laser.
- Utilisez toujours les formats papier appropriés : ne coupez jamais le papier A3 pour le passer sur une imprimante A4.
- **Attention :** veillez à placer le papier avec la face à imprimer du bon côté sur votre copieur ou imprimante : une inversion recto/verso risque d'endommager l'unité de fusion de l'appareil.

## Imprimante Laser dédiée | TmT enhanced

La plupart des copieurs et imprimantes laser du marché sont compatibles avec les papiers laser que nous proposons. Nous vous proposons ici une solution A4 dont les caractéristiques techniques répondent parfaitement aux exigences de nos papiers laser.

- Imprimante A4 OKI C5650 TMT enhanced optimisée pour les papiers transferts TheMagicTouch®. Livrée avec pilote spécifique "TMT enhanced" qui permet de sélectionner les références de papiers TheMagicTouch® directement sur l'ordinateur. Passage papier à plat pour une compatibilité optimale.



CONSOMMABLES   OKI C5650/C5750		Caractéristiques
Référence		
 045-011C-5650	Cartouche Toner   <b>Cyan</b>	
 045-011M-5650	Cartouche Toner   <b>Magenta</b>	
 045-011J-5650	Cartouche Toner   <b>Jaune</b>	
 045-011N-5650	Cartouche Toner   <b>Noir</b>	
 045-015F-5650	Unité de fusion	
 045-013-CF56	Courroie de transfert	
 045-014C-5650	Tambour   <b>Cyan</b>	
 045-014M-5650	Tambour   <b>Magenta</b>	
 045-014J-5650	Tambour   <b>Jaune</b>	
 045-14N-5650	Tambour   <b>Noir</b>	

Caractéristiques générales	
Vitesse d'impression couleur en A4	26 Pages par minute*
Vitesse d'impression NB en A4	32 Pages par minute*
Résolution d'impression	Technologie multi-niveaux PROQ2400 1200 x 600 Dpi
Vitesse du processeur	200 Mhz
Mémoire	Standard : 64 Mo / Maxi : 320 Mo
Disque dur	64 Mo ou 256 Mo
Volume d'impression	60 000 pages/mois*
Capacité papier	300 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup>
Bacs papiers optionnels	530 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup> . Formats papiers : A4, A5, B5.
Sortie papier	250 feuilles 80 g/m <sup>2</sup> face dessous (sortie supérieure), 100 feuilles 80 g/m <sup>2</sup> face dessus (sortie arrière)
Durée de vie moyenne du tambour	20 000 pages A4 @ 3 pages/job*
Durée de vie moyenne du toner	Noir : 6000 pages A4 @ 5% / Couleurs : 5000 pages A4 @ 5%. Kit de démarrage de 2250 pages*.
Durée de vie du four (unité de fusion)	60 000 pages*
Interface	USB ultra-rapide / Ethernet 10/100 TX
Alimentation	220/240 VAC, fréquence 50Hz +/- 2%
Consommation	Normale : 490W / Pointe : 1200W / Attente : 100W / économie d'énergie : < 15W
Dimensions	Largeur 339.5 mm x Profondeur 400 mm x Hauteur 528 mm
Poids	environ 26 kg (consommables compris)
Niveau sonore	en fonctionnement : jusqu'à 55.6 dB / en veille : 37 dB / économie d'énergie : niveau sonore de la pièce.



# TTC

## Textiles clairs

Papier transfert **TTC** pour impression sur textiles blancs, clairs ou pastels (coton, polyester, acrylique...). **Boîtes de 100 feuilles.**

Existe en plusieurs références et formats pour répondre aux exigences des différents copieurs et imprimantes laser couleur du marché.

Réf.	Description	Formats disponibles		
<b>TTC3.1</b>	Textiles clairs standard (tee-shirts, casquettes...). Base 110 g/m <sup>2</sup> .	<b>A4</b>	<b>A4-R</b>	<b>A3</b>
<b>TTC3.3</b>	Textiles clairs standard (tee-shirts, casquettes...). Base 95 g/m <sup>2</sup> .	<b>A4</b>	<b>A4-R</b>	<b>A3</b>
<b>TTC3.1+</b>	Textiles clairs épais, mailles piquées, bâchette (polos, tabliers...) . + d'enduction .	<b>A4</b>	<b>A4-R</b>	<b>A3</b>
<b>TTC3.5</b>	Textiles clairs. Pour copieurs sans huile. Base 130 g/m <sup>2</sup> .	<b>A4</b>	<b>A4-R</b>	<b>A3</b>



L'utilisation d'une **PRESSE PROFESSIONNELLE** offre un meilleur rendu et une bonne tenue au lavage



Existe aussi en **Maxi Tee Shirt : 200 x 145 cm !**

## Produits personnalisables

### Kit Magic Flips Tongues personnalisables.

3 tailles disponibles : S, M, ou L.

Kit comprenant :

- 10 paires de semelles enduites tissu blanc personnalisables,
- 10 paires de lanières caoutchouc,
- 1 outil-cuiller spécial pour le montage des lanières,
- 10 porte-clès «mini-tongues» personnalisables avec chaînettes,
- 10 pochettes-cadeau "MagicFlip" transparentes.



Magic Flips	Réf.
Kit Magic Flips, taille S (env. 25 cm)	FLIP-S
Kit Magic Flips, taille M (env. 27 cm)	FLIP-M
Kit Magic Flips, taille L (env. 29 cm)	FLIP-L



### Mini Tee-Shirts promotionnels

environ 21 x 19 cm. 100% coton.  
Zone imprimable env. 10 x 12 cm.  
8 Couleurs au choix.  
Cond. : x 50 pièces à la couleur.



Mini tee-shirts	Réf.
Mini tee-shirts Blanc, x 50 p.	MINITS-TMT-B
Mini tee-shirts Bleu layette, x 50 p.	MINITS-TMT-LB
Mini tee-shirts Rose layette, x 50 p.	MINITS-TMT-R
Mini tee-shirts Rouge, x 50 p.	MINITS-TMT-RG
Mini tee-shirts Jaune, x 50 p.	MINITS-TMT-J
Mini tee-shirts Vert, x 50 p.	MINITS-TMT-V
Mini tee-shirts Bleu roi, x 50 p.	MINITS-TMT-BR
Mini tee-shirts Noir, x 50 p.	MINITS-TMT-V

Puzzles	Réf.
Puzzle A5- / 40 pièces / x 10	PUZZLE-TMT-A540
Puzzle A4- / 40 pièces / x 10	PUZZLE-TMT-A440
Puzzle A4- / 80 pièces / x 10	PUZZLE-TMT-A480
Puzzle A3- / 80 pièces / x 10	PUZZLE-TMT-A380
Puzzle A3- / 160 pièces / x 10	PUZZLE-TMT-A3160

### Puzzles en carton

enduit de tissu blanc

Disponible en formats :

A5- (13,5 x 19 cm) / 40 pièces,  
A4- (19 x 27 cm) / 40 ou 80 pièces,  
et A3- (27 x 38 cm) / 80 ou 160 pièces.

Conditionnement :

10 puzzles + 10 pochettes surprise carton.



Horloges murales 19 cm	Réf.
Set de 6 horloges*	HORL-TMT

### Horloges murales

Diamètre 19 cm.

Enduction tissu blanc.

\*Mécanisme + pile +

boîte surprise inclus.

Cond.: 6 pièces.

### Tapis de souris rectangulaire, 19 x 25 cm.

Coton blanc sur caoutchouc blanc anti-dérapant. Epaisseur 5 mm.

Tapis de souris blanc, 19 x 25 cm	Réf.
x 10 pièces	TAP-CREAM



Mini-cintres	Réf.
x 50 (+ 50 ventouses)	FANSET-TMT

### Mini-cintres

en carton rigide blanc.  
Pour fixer les mini tee-shirts.

Dimensions (approx.) :

205 x 70 mm / épaisseur 3 mm.

Cond. : 50 cintres + 50 ventouses.



## OBM

### Textiles foncés procédé classique

Papier transfert **OBM** pour impression sur textiles noirs ou foncés. Aspect final fin et élastique qui lui confère d'excellentes qualités de finition, aussi bien sur vêtement que sur bagagerie, et même sur cuir. Procédé classique nécessitant une découpe à la forme, au plotter de découpe ou au ciseau.

Existe en plusieurs références et formats pour répondre aux exigences des différents copieurs et imprimantes laser couleur du marché.

**Boîte de 50 feuilles, A4 ou A3.**

Réf.	Description	Formats disponibles	
<b>OBM 5.6</b>	Textiles noirs ou foncés. <i>A découper au plotter ou aux ciseaux</i>	<b>A4</b>	<b>A3</b>



## WoW

### Textiles foncés sans découpe

Papier transfert **WoW** développé pour les textiles noirs ou foncés. Procédé révolutionnaire - Exclusivité TheMagicTouch®, le **WoW** ne nécessite pas de découpe, ce qui autorise des détourages très complexes et des finesses extrêmes.

Aspect final très fin qui lui confère d'excellentes qualités de finition, aussi bien sur vêtement que sur bagagerie, cuir, etc...

**Package de 20 feuilles ou boîtes de 50 feuilles.**

*Nécessite WoW Pad, une presse professionnelle et un papier laser couleur 100 g/m<sup>2</sup> (non fourni).*

Réf.	Description	Formats disponibles	
<b>WoW 7.1</b>	Textiles Foncés divers.	<b>A4</b>	-
<b>WoW 7.2</b>	Textiles Foncés. Spécial textiles tels que parapluies, coupe-vents, etc...	<b>A4</b>	<b>A3</b>



### VintageFilm

Associé au WoW 7.1, le **VintageFilm** apporte un effet "vieilli" surprenant et très en vogue !



Équipement nécessaire : tapis **WoW Pad**.  
Dim. : 38 x 50 cm.





# CPM

## Surfaces dures

Le papier transfert **CPM**, pour impressions sur surfaces dures : métal, carton, bois, le plexiglas, céramique... Il permet notamment d'imprimer sur les tasses, mugs et plaques métalliques apprêtées pour le transfert que nous vous proposons. **Boîtes de 100 feuilles.**

Existe en plusieurs références et formats pour répondre aux exigences des différents copieurs et imprimantes laser couleur du marché.

Réf.	Description	Formats disponibles		
<b>CPM 6.1</b>	Finition brillante. Base 110 g/m <sup>2</sup> .	A4	A4-R	A3
<b>CPM 6.2</b>	Finition satinée. Base 110 g/m <sup>2</sup> .	A4	A4-R	A3
<b>CPM 6.3</b>	Idem 6.1, sur base 95 g/m <sup>2</sup> pour impressions plus rapides sur copieurs classiques	A4	A4-R	A3
<b>CPM 6.4</b>	Idem 6.2, sur base 95 g/m <sup>2</sup> pour impressions plus rapides sur copieurs classiques	A4	A4-R	A3
<b>CPM 6.5</b>	Idem 6.1, sur base 130 g/m <sup>2</sup> , pour copieurs / imprimantes récents sans huile.	A4	A4-R	A3

La plupart des applications nécessitent l'utilisation d'un tapis de protection A-Pad ou d'un tapis SoftPad (ci-dessous).



**Ruban adhésif thermique** résistant à la presse. Indispensable pour positionner les transferts sur tasses, plaques métal, etc. Rouleau de 66 mètres x 10 mm.

**Adhésif thermique** 0300-AT

### Tapis A-pad

Indispensable pour certaines applications avec le papier CPM : métal, bois, plexiglass... Format 40 x 50 cm. Fourni avec une manique.

**Tapis A-pad** A-PAD

**Tapis SoftPad** pour certaines applications avec le papier CPM, notamment : CD, magnets... Format 40 x 50 cm.

**Tapis Softpad** SOFTPAD



**nouveau**

# ORD

## Spécial trophées

Nouveau papier **ORD 8.1** spécialement développé pour décorer les trophées ou souvenirs en acrylique ou en verre. Impression de qualité et durable, qui se fixe en moins d'une minute à l'aide de votre presse. **Boîtes de 50 feuilles.**

Réf.	Description	Formats disponibles	
<b>ORD 8.1</b>	Boîte de 50 feuilles + mousse d'application .	A4	A3



Pensez aussi au **Flocage adhésif** pour la finition au dos de vos trophées. 10 coloris. Voir Page 15.

**Flocage adhésif** 062AF





# DCT

## Décalcomanie

Le papier transfert **DCT** est un papier décalcomanie à froid qui ne nécessite pas de presse : Un peu d'eau tiède suffit pour l'appliquer sur presque toutes surfaces en volume telles que bougies, céramiques, ardoise, bois, modèles réduits, etc... Découpable au ciseau ou au plotter de découpe. 2 finitions au choix : transparent (personnalisation d'objets blancs et transparents) ou fond blanc (personnalisation d'objets de couleur). Disponible en plusieurs références et formats pour répondre aux exigences des différents copieurs et imprimantes laser couleur du marché.



Réf.	Description	Boîtes	Formats
<b>DCT 4.1</b>	Fond <b>transparent</b> . Pour copieurs/imprimantes classiques à huile	100 feuilles	<b>A4</b>
<b>DCT 4.6</b>	Fond <b>blanc</b> . Pour copieurs/imprimantes classiques à huile	100 feuilles	<b>A4</b>
<b>DCT 4.5C</b>	Fond <b>transparent</b> . Pour copieurs/imprimantes récents sans huile.	50 feuilles	<b>A4</b>
<b>DCT 4.5W</b>	Fond <b>blanc</b> . Pour copieurs/imprimantes récents sans huile.	50 feuilles	<b>A4</b>

*Finition de protection possible : résine ou vernis acrylique.*



**Gomme caoutchouc**  
pour retirer l'excédent  
d'eau et l'humidité



# TATTOO

## Tatouage éphémère



Tatouage éphémère **TATTOO 2.1** (tenue 3 à 5 jours). Très facile à utiliser, il est compatible avec la plupart des copieurs et imprimantes laser du marché. Le set comprend 25 feuilles de **TATTOO 2.1**, à imprimer en image miroir, et 25 feuilles "GlueSheet" de colle spéciale pour application sur la peau ou les ongles. Le tatouage éphémère est résistant à l'eau et disparaît après 3 à 5 jours.



Réf.	Description	Formats disponibles
<b>TATTOO 2.1</b>	Set de 25 feuilles Tattoo 2.1 + 25 feuilles GlueSheet pour application sur la peau	<b>A4</b>



## Autres papiers Laser The Magic Touch



### CL\*MEDIA : adhésifs haute qualité

Gamme d'adhésifs polyester haute résistance pour copieurs et imprimantes laser couleur. Pour utilisation intérieure, ou extérieure si laminé. Pour étiquettes, stickers, décoration, etc... Existe en blanc mat, blanc brillant, transparent mat, transparent brillant, or brillant et argent brillant.

Réf.	Description	Boîtes	Format
SPF-10	Adhésif <b>Transparent Brillant</b>	100 feuilles	A4
SPF-12	Adhésif <b>Transparent Mat</b>	100 feuilles	A4
SPF-20	Adhésif <b>Blanc Brillant</b>	100 feuilles	A4
SPF-22	Adhésif <b>Blanc Mat</b>	100 feuilles	A4
SPF-30	Adhésif <b>Or Brillant</b>	100 feuilles	A4
SPF-40	Adhésif <b>Argent Brillant</b>	100 feuilles	A4



### XPP 1.2

Papier photo laser haute qualité, 200 g/m<sup>2</sup>, couchage double face, pour des rendus images haute qualité.



### CoverSeal

Film transparent à laminer avec une presse à chaud, augmentant la résistance aux UV et aux rayures. peut être appliqué sur divers produits imprimés à chaud (métal, bois, tapis de souris, etc...). Peut également être appliqué sur le papier XPP 1.2, pour un rendu proche d'un tirage papier photographique.

Réf.	Description	Boîtes	Format
XPP-1.2	Papier photo couché 200 g/m <sup>2</sup>	100 feuilles	A4
CoverSeal	Film transparent à laminer	50 feuilles	A3

## PPL Autres papiers Laser

### FILMS SPÉCIAUX

	Réf.	Caractéristiques	Formats	
	PPL C	<b>Film polyester transparent.</b> • Pour rétro-projection ou pour réaliser vos <b>films de sérigraphie.</b> • Boîtes de 100 feuilles	A4	A3
	PPL 20	<b>Film polyester blanc translucide.</b> • Spécial caissons lumineux et autres supports rétro-éclairés. • Boîtes de 100 feuilles	A4	-



La gamme d'adhésif PPL peut être découpée à l'aide d'un plotter de découpe pour obtenir des étiquettes adhésives. Celles-ci peuvent ensuite être domées (voir Doming p. 40).









### Spray BlackTone



Opacifiant pour films sérigraphiques numériques. A pulvériser sur le PPLC ci-dessus pour obtenir un noir suffisamment opaque. Bombe aérosol 400 ml.

Spray Blacktone 054-SPRAY

### GAMME D'ADHÉSIFS qualité standard

	Réf.	Caractéristiques	Conditionnement	
	PPL 40	Adhésif polyester <b>transparent mat.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3
	PPL 42	Adhésif polyester <b>transparent brillant.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3
	PPL 44	Adhésif polyester <b>blanc mat.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3
	PPL 46	Adhésif polyester <b>blanc brillant.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3
	PPL 48	Adhésif polyester <b>or brillant.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3
	PPL 50	Adhésif polyester <b>argent brillant.</b> • Pour étiquettes, stickers, décoration...	A4	A3

### PAPIER PHOTO BRILLANT spécial Laser

	Réf.	Caractéristiques	Formats	
	PPL170	Papier photo brillant • <b>170 g/m<sup>2</sup></b> • Boîte de 100 feuilles	A4	A3
	PPL200	Papier photo brillant • <b>200 g/m<sup>2</sup></b> • Boîte de 100 feuilles	A4	-

Compatibilité :

 = Encres Sublimation

# SUBLIMATION

## Imprimante Ricoh

### + encres gel sublimation

- Solution économique et d'entretien facile, l'imprimante de sublimation Ricoh GX-7000 est fournie avec un driver spécifique pour ne plus avoir à se soucier de la colorimétrie et un jeu d'encres de sublimation haute qualité SawGrass SubliJet-R.



#### Kit sublimation dernière génération

Ce kit de démarrage comprend :

- 1 Imprimante à jet d'encre format A3 Ricoh GX-7000
- 4 cartouches d'encre de sublimation SubliJet-R (Cyan, Magenta, Jaune, Noir)
- 100 feuilles TruePix format 8.5x11» (21.5 x 28 cm)
- 100 feuilles TruePix format 11x17» (28 x 43cm)
- CD-Rom d'installation PowerDriver










Réf.  
S\*GX7000A3







#### Papier Sublimation Haute Définition

Séchage immédiat. Excellent rendu des couleurs.  
Disponible en feuilles ou en rouleaux.

PAPIER SUBLI TruePix		True Pix
Cond.	Description	Réf.
<b>En feuilles</b>		
	Boîte   100 feuilles <b>21.5 x 28 cm</b>	S*P8-11
	Boîte   100 feuilles <b>21.5 x 32 cm</b>	S*P8-14
	Boîte   100 feuilles <b>28 x 43 cm</b>	S*P11-17
	Boîte   100 feuilles <b>33 x 48 cm</b>	S*P13-19
	Boîte   100 feuilles <b>43 x 56 cm</b>	S*P17-22
<b>En Rouleaux</b>		
	Rouleau   30 mètres x <b>33 cm</b>	S*P13ROLL
	Rouleau   30 mètres x <b>43 cm</b>	S*P17ROLL
	Rouleau   30 mètres x <b>61 cm</b>	S*P24ROLL








#### Cartouches SubliJet-R pour GX-7000

	<b>Cartouche Cyan</b> , 60 ml	S*GX7000-C
	<b>Cartouche Magenta</b> , 60 ml	S*GX7000-M
	<b>Cartouche Jaune</b> , 60 ml	S*GX7000-Y
	<b>Cartouche Noire</b> , 60 ml	S*GX7000-B
<b>Collecteur d'encre usagée</b> , 22000 pages		S*GX7000-405663



Existe en version A4 (Ricoh GXe3350N).  
Retrouvez notre gamme sublimation complète  
sur [www.123applications.com](http://www.123applications.com)

#### Traitements de préparation à la sublimation



Référence	Caractéristiques	Conditionnement
 <b>S-DC-TW400</b>	<b>Traitement Blanc translucide</b> pour impression en sublimation sur verre : trophées, souvenirs et autres applications en vitrophonie.	Aérosol - 400 ml
 <b>S-DC-OW400</b>	<b>Sous-couche Blanche</b> pour impression en sublimation de surfaces noires ou foncées. Résiste à la température imposée par la sublimation.	Aérosol - 400 ml
 <b>S-DC-AP250</b>	<b>Apprêt d'accroche</b> favorise l'accroche sur le verre, la céramique et les métaux polis... Permet une meilleure adhérence des produits DigiCoat Spécial Sublimation.	Flacon - 250 ml
 <b>S-DC-UV400</b>	<b>Vernis de protection anti-UV</b> spécial sublimation : permet de préserver l'éclat des couleurs.	Aérosol - 400 ml
 <b>S-DC-SC400</b>	<b>Traitement polymère transparent</b> permet l'impression en sublimation de surfaces claires : bois, métal, céramique, cuir, pierre, verre, etc...	Aérosol - 400 ml









Une gamme de produits pour pouvoir imprimer en sublimation sur presque tous supports !

## Supports sublimables pour textiles

#### Flock sublimable | IJS 500

Référence	Caractéristiques	Conditionnement
 <b>IJS-500-A4</b>	<b>Flock polyester sublimable haute qualité.</b> Mat extra blanc. Dorsale papier siliciné. Découpable sur plotter de découpe. Parfait pour logos et écussons sur vêtement de sport ou vêtement professionnel. Lavage : résistant à 60°C.	 Boîte de 50 feuilles A4
 <b>IJS-500-R</b>		 Rouleau 10 mètres x 50 cm

#### Satin polyester | IJ 4675

Référence	Caractéristiques	Conditionnement
 <b>IJ-4675-A4</b>	<b>Tissu polyester satin sublimable haute qualité.</b> Epaisseur : 0,2 mm (+/- 5%). Colle thermique polyuréthane. Dorsale papier siliciné. Découpable sur plotter de découpe sans effilochage. Parfait pour logos et écussons sur vêtement de sport ou vêtement professionnel. Lavage : résistant à 90°C.	 Boîte de 100 feuilles A4
 <b>IJ-4675-A3</b>		 Boîte de 100 feuilles A3
 <b>IJ-4675-R</b>		 Rouleau 25 mètres x 50 cm

# IMPRESSION DIRECTE SUR TEXTILES

*Imprimez directement sur textile en toute simplicité et instantanément : les solutions d'impression directe sur textiles rendent désormais possible la sérigraphie numérique textile !*

## Principe d'impression directe sur textiles blancs ou clairs



Sur textiles blancs ou clairs, le principe est très simple et ne nécessite aucune préparation particulière. Il suffit de positionner le vêtement sur l'imprimante et lancer l'impression à l'emplacement souhaité. La fixation des encres se fait à l'aide d'un presse à chaud ou d'un tunnel de séchage. Le procédé à hauteur de plateau variable permet d'imprimer sur toutes sortes de supports (linge, éponge, zips, boutons, etc...) et n'est pas limité aux formats classiques (A4, A3...). Autre avantage : il n'y a aucun toucher puisque l'encre est directement imprimée sur le textile. Nous vous proposons la **Brother GT-541**, qui imprime sur textile blanc ou clair, et les imprimantes **Polyprint TexJet** et **Brother GT-782** qui peuvent imprimer aussi bien sur textiles blancs que sur textiles foncés (voir pages suivantes).



## Principe d'impression directe sur textiles noirs ou foncés



Sur textiles noirs ou foncés, il faut d'abord vaporiser un apprêt liquide à base aqueuse, afin que la sous-couche d'encre blanche ait une bonne accroche. Cet apprêt doit être fixé à chaud (presse ou tunnel). L'impression proprement dite s'effectue en 2 temps : sous-couche de blanc en premier puis couleurs en second. Ce procédé permet l'impression de floutés, dégradés, éclatés complexes qui ne peuvent pas être réalisés en découpe. Nous vous proposons l'imprimante **Polyprint TexJet** et **Brother GT-782** qui sont toutes deux équipées d'encre blanche (voir pages suivantes)..



# POLYPRINT TEXJET



- Impression directe sur textiles foncés ou clairs
- Conviviale et compacte
- 4 couleurs (CMJN) + 4 blancs
- Logiciel PolyPrint RIP fourni
- Impression jusqu'à 2880 Dpi
- Toucher très soft



## OPTIONS POLYPRINT

Désignation		référence
Plateau avec cadre de tension   33 x 51 cm		049*PLATEAU
Jeannette optionelle UNIVERSELLE   33 x 45 cm		049*33X45
Jeannette optionelle MINI   28 x 32 cm		049*28X32
Jeannette optionelle MANCHE   15 x 30 cm		049*15X30
Jeannette optionelle POLO   42 x 50 cm		049*42X50
Accessoire pour cadre de sérigraphie		049*SERIGRAPH
Pistolet spray pour appliquer le Pre-Coating		049*W550
Rouleau pour répartir le pre-coating		049*ROUL

Spécifications	PolyPrint TexJet
Méthode d'impression	Jet d'Encre piezo-électrique
Surface d'impression	420 x 600 mm maximum
Hauteur de plateau	20 mm maxi, ajustement automatique
Dimension	(L) 85 cm x (P) 130 cm x (H) 45 cm
Poids	80 kg
Direction d'impression	Unidirectionnel / Bidirectionnel
Tête d'impression	1 tête monobloc / Résolution maxi 2880 Dpi
Encres	Pigment à base aqueuse spécial textile / Dispersion
Couleurs	Cyan, Magenta, Jaune, Noir + blanc (4 cartouches)
Système d'encre	8 cartouches sous vide 220 ml
Textiles compatibles	100% coton, poly-coton, polyester...
Système d'exploitation	Windows XP/Vista/7
Conditions de travail	température 10-25°C, humidité 20-80% RH
Interface	USB 2.0 / Ethernet 10/100
Alimentation et consommation	AC230VAC--50/60Hz / 60 W
Equipement requis	Presse à chaud ou tunnel pour fixer les encres



## CONSOMMABLES POLYPRINT

Désignation	référence	Désignation	référence	Désignation	référence
Cartouche d'encre 220 ml, CYAN	049*PD201C	Cartouche d'encre 220 ml, BLANC [5]	049*PD205W5	Pre-Coating (apprêt), bidon de 1 L	049*PD206PL
Cartouche d'encre 220 ml, MAGENTA	049*PD202M	Cartouche d'encre 220 ml, BLANC [6]	049*PD205W6	Liquide de nettoyage, bidon de 1 L	049*PD207CL
Cartouche d'encre 220 ml, JAUNE	049*PD203Y	Cartouche d'encre 220 ml, BLANC [7]	049*PD205W7	Bâtonnets de nettoyage, 25 pièces	0411*2011
Cartouche d'encre 220 ml, NOIR	049*PD204K	Cartouche d'encre 220 ml, BLANC [8]	049*PD205W8	Papier de protection, 500 f. 40x50 cm	049*PP

## Options & consommables Brother GT

### Cartouches d'encre couleurs 500 ml

Contenance utile : env. 470 ml  
Couleurs : Cyan, Magenta, Jaune, noir.



Couleur	Cyan	Magenta	Jaune	Noir
Réf.	048*GC50C50	048*GC50M50	048*GC51Y50	048*GC50K50

### Cartouches d'encre 250 ml

Contenance utile : env. 220 ml  
Couleurs : Cyan, Magenta, Jaune, noir.



Couleur	Cyan	Magenta	Jaune	Noir
Réf.	048*GC50C25	048*GC50M25	048*GC51Y25	048*GC50K25



### Cartouche d'encre blanche 500 ml

Contenance utile : environ 470 ml  
Uniquement pour GT-782.

Réf. 048\*GC50W50

### Jeannettes optionnelles

- 1) Jeannette moyenne 12 x 10", permet d'imprimer sur tee-shirts de petites tailles.
- 2) Jeannette "baby" 8 x 7", permet d'imprimer sur mini tee-shirts, tee-shirts bébés, gants de toilette...
- 3) Jeannette Manche 4.25 x 16", permet d'imprimer les manches, chaussettes, etc...
- 4) Jeannette de réhausse Pochette 6 x 3.5", permet d'imprimer sur pochette en réhaussant la zone d'impression.

Jeannettes optionnelles	Réf.
1) 12 x 10" (304.8 x 254 mm)	048*J1B
2) 8 x 6" (203.2 x 177.8 mm)	048*J2B
3) Manche 4.5 x 16" (107.95 x 406 mm)	048*J3B
4) Pochette 6 x 3.5" (15.2 x 8.9 mm)	048*J4B
<b>Kit de 4 jeannettes</b>	048*JJB
<b>Tissu de remplacement</b> pour jeannette standard, J1B, J2B ou J3B.	suivant jeannette

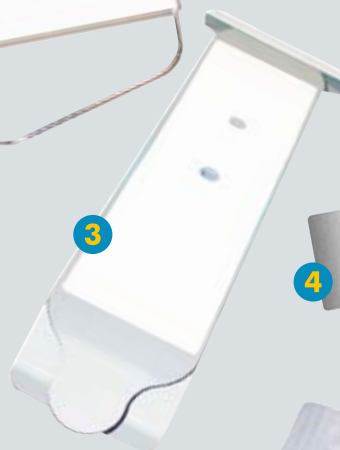
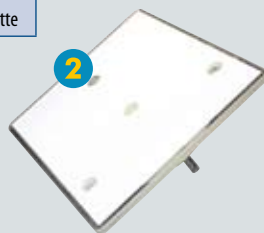
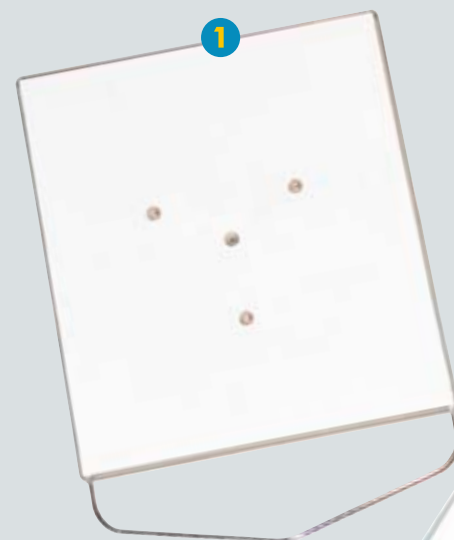


### Kit de nettoyage des têtes\*

Contient 4 bâtonnets de nettoyage (ronds), 1 flacon de liquide de nettoyage (5cc), une paire de gants jetables et un nettoyeur dégaugeur.

\*Ce kit est également fourni avec la cartouche noir 220 ml.

Réf. 048\*SA5774101



### Kit de nettoyage des buses

Contient 4 bâtonnets de nettoyage (ronds), 1 flacon de liquide de nettoyage (5cc), et une paire de gants jetables.

Réf. 048\*SA5885101



### Cartouche de déchet d'encre

Recharge pour tiroir d'encre usagée

Réf. 048\*SA5629101

### Bâtonnets de nettoyage

le sachet de 25 pièces.

Réf. 048\*0411\*2011

## BROTHER GT-541



- Impression couleur sur textiles blancs ou clairs
- Préparation et impression ultra-rapides
- Faible coût d'impression
- Utilisation simple, apprentissage instantané
- Robuste et rapide.



## BROTHER GT-782



**nouveau**

- Encre blanche pour l'impression sur textiles foncés
- 2 postes pour une productivité accrue
- 4 couleurs (CMJN) + 4 blancs



Spécifications générales	Brother GT-541	Brother GT-782
Méthode d'impression	Jet d'Encre piezo-électrique	
Surface d'impression maximum	355.6 x 406.4 mm (plateau optionnel 406.4 x 457.2 mm sur la GT-782)	
Réglage hauteur de plateau	12 mm, manuel	
Dimensions machine	(L) 118.3 cm x (P) 94 cm x (H) 61 cm	(L) 270 cm x (P) 114 cm x (H) 84 cm
Poids machine	100 kg	230 kg
Cartouches d'encre	Encre à pigment aqueuse / 4 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir) Contenance utile 220 ou 470 ml (au total 250 ou 500 ml)	Encre à pigment aqueuse / 5 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir + blanc) Contenance utile 220 ou 470 ml (au total 250 ou 500 ml)
Têtes d'impression	4 têtes, 1 par couleur / Résolution 600 x 600 Dpi	8 têtes, 1 par couleur + 4 blancs / Résolution 600 x 600 Dpi
Mode d'impression	Unidirectionnel / bidirectionnel	
Types de textiles compatibles	100% coton, et jusqu'à 50%/50% coton/polyester	
Système d'exploitation	Windows XP/Vista/7	
Environnement requis	15°C à 35°C, humidité 35-45% RH	
Interface	USB (USB 1.1 / 2.0) / Compact Flash (carte non fournie)	
Alimentation & consommation électrique	AC220V ±10%, 50/60Hz ± 1Hz / 65 W (moyenne), 15 W (en veille)	AC220V ±10%, 50/60Hz ± 1Hz / 65 W (moyenne), 0.8A (moyenne)
Équipement requis	Presse à chaud ou tunnel de séchage pour fixer les encres après impression	Système de pré-traitement + Presse à chaud ou tunnel de séchage

# SOLUTIONS D'IMPRESSION ECO-SOLVANT

Distributeur agréé  **Roland**  
Gammes VersaCamm & SolJet PRO



## ROLAND® VersaCamm séries VS

La réputation de Roland® en matière d'impression/découpe n'est plus à faire...  
La nouvelle série VS innove encore avec un système d'encre blanche et métallique économique (système de circulation qui récupère l'encre et simplifie la maintenance), mais également de nouvelles têtes d'impression exclusives plus performantes, le passage en 8 cartouches pour toute la gamme (avec choix entre 3 configurations d'encre), 2 nouvelles laizes pour compléter la gamme (VS-420 en laize 104 cm et VS-640 en 160 cm), etc...

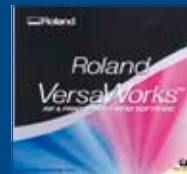


### VersaCamm VS-300

- Laize maxi d'impression/découpe : 73,6 cm

Spécifications	Roland VersaCamm VS-300
Largeur du rouleau	de 18,2 à 76,2 cm
Poids du rouleau	25 kg maxi
Dimensions (avec stand)	(L) 107,5 cm x (P) 70,5 cm x (H) 110,5 cm
Poids (avec stand)	90 kg
Conso électrique (en marche/en veille)	Approx. 750 W / Approx. 14,4 W
Alimentation électrique	AC 220 à 240 V ±10%, 2,9 A, 50/60 Hz

Le logiciel Roland® VersaWorks™ est un RIP performant, qui permet de gérer l'impression et la découpe, l'imposition, la qualité d'impression, etc...



Il est fourni d'origine avec la gamme VersaCamm VS Roland®.



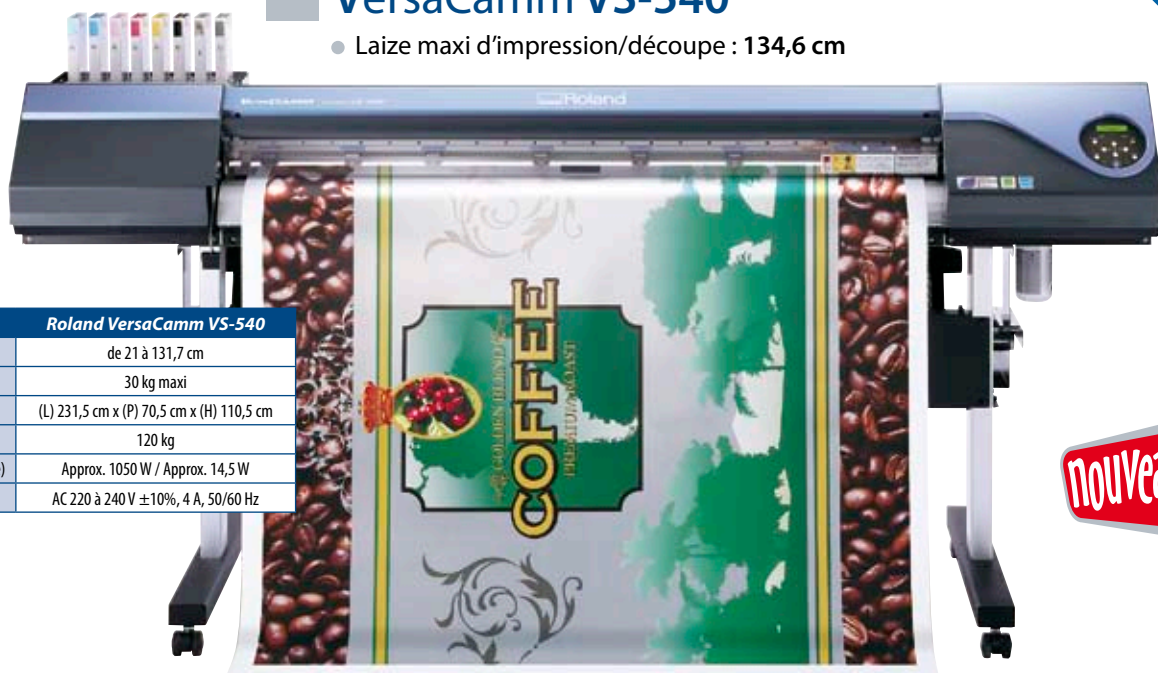
### VersaCamm VS-420

- Laize maxi d'impression/découpe : 104,6 cm

Spécifications	Roland VersaCamm VS-420
Largeur du rouleau	de 18,2 à 107,1 cm
Poids du rouleau	25 kg maxi
Dimensions (avec stand)	(L) 201,5 cm x (P) 70,5 cm x (H) 110,5 cm
Poids (avec stand)	105 kg
Conso électrique (en marche/en veille)	Approx. 960 W / Approx. 14,5 W
Alimentation électrique	AC 220 à 240 V ±10%, 3,7 A, 50/60 Hz

## VersaCamm VS-540

- Laize maxi d'impression/découpe : 134,6 cm



Spécifications		Roland VersaCamm VS-540
Largeur du rouleau		de 21 à 131,7 cm
Poids du rouleau		30 kg maxi
Dimensions (avec stand)		(L) 231,5 cm x (P) 70,5 cm x (H) 110,5 cm
Poids (avec stand)		120 kg
Conso électrique (en marche/en veille)		Approx. 1050 W / Approx. 14,5 W
Alimentation électrique		AC 220 à 240 V ±10%, 4 A, 50/60 Hz

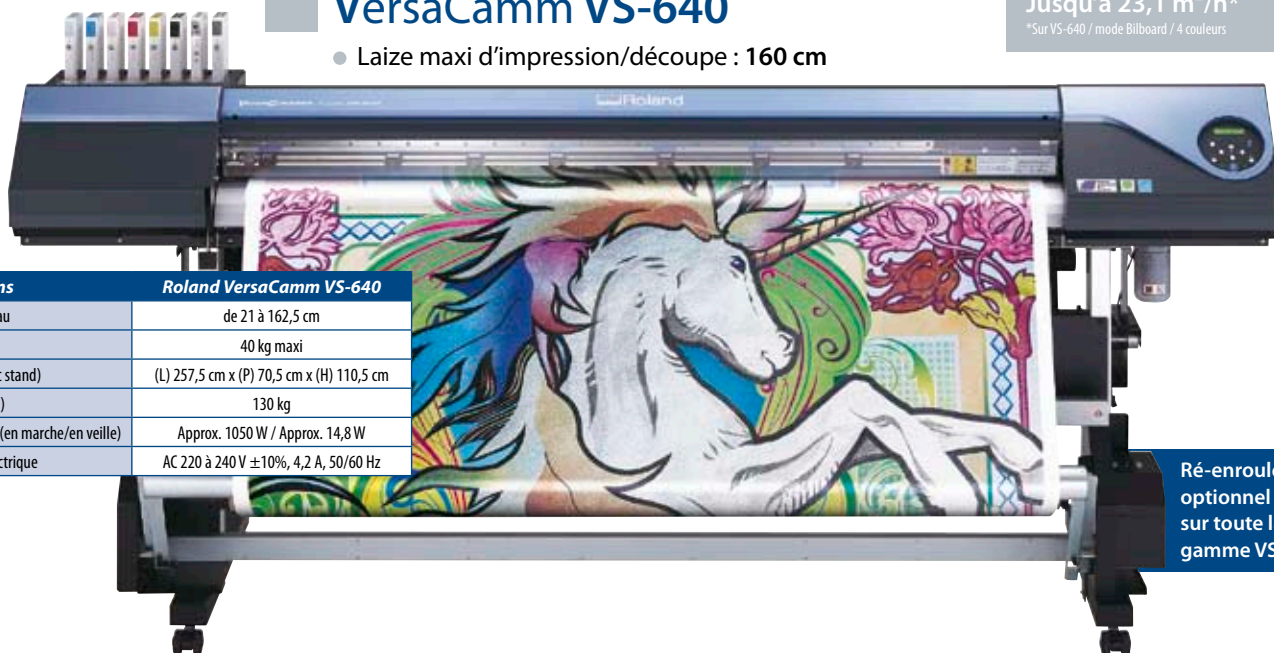


## VersaCamm VS-640

- Laize maxi d'impression/découpe : 160 cm

Jusqu'à 23,1 m<sup>2</sup>/h\*

\*Sur VS-640 / mode Billboard / 4 couleurs



Spécifications		Roland VersaCamm VS-640
Largeur du rouleau		de 21 à 162,5 cm
Poids du rouleau		40 kg maxi
Dimensions (avec stand)		(L) 257,5 cm x (P) 70,5 cm x (H) 110,5 cm
Poids (avec stand)		130 kg
Conso électrique (en marche/en veille)		Approx. 1050 W / Approx. 14,8 W
Alimentation électrique		AC 220 à 240 V ±10%, 4,2 A, 50/60 Hz

Ré-enrouleur optionnel sur toute la gamme VS

### Spécifications générales communes VS-300 / VS-420 / VS-540 / VS-640

Méthode d'impression	Jet d'Encre piezo-électrique (les têtes d'impression sont des consommables)
Épaisseur maxi du support	Impression seule : 1 mm (dorsale comprise) Découpe : 0,4 mm (dorsale comprise)
Diamètre externe du rouleau	210 mm maxi
Diamètre interne du mandrin	76,2 mm ou 50,8 mm
Cartouches d'encre	Cartouches Roland EcoSol Max / 220 ou 440 cc 8 logements verticaux. <b>Configuration 4 couleurs :</b> 2x CMJN <b>Configuration 6 couleurs :</b> Noir / Jaune + 2x Cyan + 2x Magenta + Lc / Lm <b>Configuration 8 couleurs :</b> CMJN + Light Cyan / Light Magenta / Blanc / Métallique
Tête d'impression	1 tête monobloc / Résolution maxi 1440 Dpi
Conditions d'utilisation	Température 15-32°C (20°C recommandé), Humidité 35-80% (sans condensation)
Interface	Ethernet 10/100BASE-T, switch automatique
Émission acoustique	41 dB ou moins en veille 64 dB ou moins en fonction

## Consommables Roland

Désignation		référence	Désignation		référence
Cartouche EcoSol MAX <b>CYAN</b>	220 cc	SP*ESL3-CY	Cartouche EcoSol MAX <b>LIGHT CYAN</b>	220 cc	SP*ESL3-Lc
	440 cc	SP*ESL3-4 CY		440 cc	SP*ESL3-4 Lc
Cartouche EcoSol MAX <b>MAGENTA</b>	220 cc	SP*ESL3-MG	Cartouche EcoSol MAX <b>LIGHT MAGENTA</b>	220 cc	SP*ESL3-Lm
	440 cc	SP*ESL3-4 MG		440 cc	SP*ESL3-4 Lm
Cartouche EcoSol MAX <b>JAUNE</b>	220 cc	SP*ESL3-YE	Cartouche EcoSol MAX <b>METALLISE</b>	220 cc	SP*ESL3-MT
	440 cc	SP*ESL3-4 YE			
Cartouche EcoSol MAX <b>NOIR</b>	220 cc	SP*ESL3-BK	Cartouche EcoSol MAX <b>BLANC</b>	220 cc	SP*ESL3-WH
	440 cc	SP*ESL3-4 BK			
<b>Kit de nettoyage</b> 10 bâtonnets 1 flacon 100 ml		SP*KITNETTOYAGE	 Lames de rechange, porte-outils, etc... : voir p. 5		

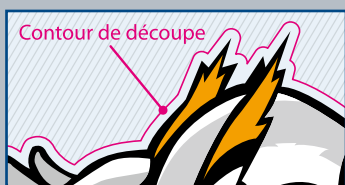
# SUPPORTS D'IMPRESSION ECO-SOLVANT

Voici une sélection de media compatibles éco-solvant, solvant et thermique.  
Contactez-nous si vous recherchez un support spécial.

## Supports Eco-Solvant pour impression textile

Les supports EcoSolvants pour textiles sont divisés en 4 catégories :

- **Textiles clairs** (ci-dessous) : supports à base transparente, réservés exclusivement aux textiles blancs ou clairs,
- **Textiles foncés** (ci-contre en haut) : supports standards à base blanche, pour convenir aux textiles foncés,
- **Textiles spéciaux** (ci-contre en bas) : supports pour textiles synthétiques spécifiques (nylon, polyester sublimé...),
- **Textiles fantaisie** (page 36) : supports fantaisie pour textiles (fluos, phosphorescents, argentés, etc...).



Pour les supports textiles clairs, prévoir la découpe à l'extérieur du visuel imprimé (1 mm suffit).



Pour les supports textiles foncés, prévoir au contraire un débord imprimé (fond perdu) à l'extérieur de la découpe.







## Textiles clairs

- Les supports pour textiles clairs s'impriment toujours en mode miroir et nécessitent une découpe.
- Ils sont transparents ou translucides, c'est pourquoi ils ne peuvent pas être utilisés sur textiles foncés, car les encres ne sont pas suffisamment opaques.
- La dorsale (*liner*) est papier ou polyester. Une fois découpé et échenillée, cette dorsale permet la pose à chaud. L'impression se fait toujours en image miroir.



### SUPPORTS POUR TEXTILES CLAIRS

Compatibles coton / poly-coton / polyester

Référence	Caractéristiques	Tape recommandé		
 U100*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   40 microns   Satiné</b> • Film transparent 100% Polyuréthane / dorsale papier. • Aspect final : extra fin. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 62 cm
 U125*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   75 microns   Semi-mat</b> • Film transparent Polyuréthane / dorsale papier. • Aspect final : fin. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
 U126*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   75 microns   Brillant</b> • Film transparent Polyuréthane / dorsale papier. • Aspect final : fin. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 50 cm
 U155*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   75 microns   Mat</b> • Film transparent Polyuréthane / dorsale polyester translucide. • Aspect final : fin. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
 U170*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   60 microns   Semi-mat</b> • Film transparent 100% Polyuréthane / dorsale polyester adhésive. • Aspect final : très fin, élastique. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
 U175*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   55 microns   Satiné</b> • Film transparent 100% Polyuréthane / dorsale polyester translucide. • Aspect final : très fin, élastique. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 75 cm
 U176*ES	<b>Pour textiles blancs ou clairs   55 microns   Extra brillant</b> • Film transparent 100% Polyuréthane / dorsale polyester translucide. • Aspect final : très fin, élastique. <i>Impression miroir</i> .	Aucun : la dorsale fait office de tape	25 mètres	Laize 75 cm



## Textiles foncés

- Les supports pour textiles foncés s'impriment en sens lecture.
- Il sont constitués d'un film opaque, généralement blanc, qui constitue la barrière entre le textile foncé et le visuel imprimé. Cela permet d'imprimer toutes couleurs, blanc compris.
- Ils doivent être imprimés, découpés, échenillés, puis séparés de leur dorsale (*liner*) à l'aide d'un *Application Tape* résistant à la chaleur. Ce dernier permet de positionner le visuel imprimé sur le textile lors de la pose à chaud.
- Les supports pour textiles foncés peuvent également être utilisés sur textiles clairs, même si l'utilisation de *Tape* constitue une opération supplémentaire (*voir textiles clairs page précédente*).

SUPPORTS POUR TEXTILES FONCÉS STANDARD Compatibles coton / poly-coton / polyester / polyamide...				
Référence	Caractéristiques	Tape recommandé (liste p.53)		
IJ210*ES U210	<b>Pour textiles foncés   110 microns   Satiné</b> • Film blanc 75 % PVC/25 % PU / dorsale PET légèrement adhésive (pour la découpe de finesses). • Aspect final : souple et fin.	059-TF + papier sulfurisé	30 mètres	Laize 50 cm
			25 mètres	Laize 75 cm
			30 mètres	Laize 150 cm
IJ220*ES U220	<b>Pour textiles foncés   150 microns   Satiné</b> • Film blanc 75 % PVC/25 % PU / dorsale PET non adhésive (pour échenillage rapide des grandes surfaces) • Aspect final souple.	059-TF + papier sulfurisé	30 mètres	Laize 50 cm
			25 mètres	Laize 75 cm
			30 mètres	Laize 150 cm
IJ224*ES U224	<b>Pour textiles foncés   Satiné</b> • Film blanc PVC-PU / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et fin, satiné.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50 cm
IJ226*ES U226	<b>Pour textiles foncés   Brillant</b> • Film blanc PVC-PU / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et fin, brillant.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50 cm
IJ265*ES U265	<b>Pour textiles foncés   55 microns   Mat</b> • Film blanc Polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : très fin.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 75 cm
IJ266*ES U266	<b>Pour textiles foncés   55 microns   Brillant</b> • Film blanc Polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : très fin.	Précautions d'utilisation : poser le <i>tape</i> et utiliser dans l'heure	25 mètres	Laize 75 cm
IJ275*ES U275	<b>Pour textiles foncés   90 microns   Brillant</b> • Film blanc polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et fin.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
IJ2800*ES U2800	<b>Pour textiles foncés   Economique   150 microns   Satiné</b> • Film blanc PVC / dorsale papier. • Aspect final : souple et épais.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 75 cm
			30 mètres	Laize 150 cm
IJ2900*ES U2900	<b>Pour textiles foncés   100 microns   Satiné</b> • Film blanc 100 % Polyuréthane / dorsale polyester adhésive. • Aspect final : fin et élastique.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 75 cm










## Textiles spéciaux

Nous recommandons de toujours effectuer des tests préalables afin de vérifier la compatibilité du produit sur le textile à personnaliser

SUPPORTS SPECIAL NYLON et SUBLISTOP				
Référence	Caractéristiques	Tape recommandé (liste p.53)		
IJ220S*ES U220S	<b>SUBLISTOP   190 microns   Mat</b> • Film blanc PVC/PU / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et fin. <b>Spécial polyester sublimé.</b>	059-TF + papier sulfurisé	30 mètres	Laize 50 ou 75 cm
IJ221*ES U221	<b>SUBLISTOP   75 microns   Métallisé</b> • Film blanc métallisé Polyuréthane / dorsale polyester adhésive. • Aspect final : fin et souple, métallisé	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50 cm
IJ222*ES U222	<b>SUBLISTOP   75 microns   Mat.</b> • Film blanc métallisé Polyuréthane / dorsale polyester adhésive. • Aspect final : fin et souple, mat.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50 cm
IJ300N*ES U300N	<b>ColoPrint spécial NYLON   90 microns   Brillant</b> • Film blanc polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et fin. Colle spéciale pour nylon.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
IJ310N*ES U310N	<b>Spécial NYLON   55 microns   Mat</b> • Film blanc 100 % polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et très fin. Colle spéciale pour nylon.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 50, 75 ou 150 cm
IJ390N*ES U390N	<b>Spécial NYLON   100 microns   Satiné</b> • Film blanc 100 % Polyuréthane / dorsale polyester adhésive. • Aspect final : fin et élastique. Colle spéciale pour nylon.	059-TF + papier sulfurisé	25 mètres	Laize 75 cm

## Supports textiles fantaisie

- Phosphorescent, fluos, pailletés, etc...

SUPPORTS FANTAISIE POUR TEXTILES Spécial nylon, sublistop, Fashion, etc...				
Référence	Caractéristiques	Tape recommandé (liste p.53)		
 IJ630Night*ES	<b>PHOSPHORESCENT (luit dans le noir)   100 microns   Mat</b> • Film 100 % polyuréthane / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant. Se charge à la lumière.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ640*ES	<b>FLUORESCENTS   100 microns   Satiné</b> • Film PU fluo / dorsale polyester antistatique. • 4 références disponibles : <b>orange, rose, vert ou jaune fluo.</b>	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ610BS*ES	<b>ARGENT BRILLANT   70 microns</b> • Film PU argent brillant / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ620GS*ES	<b>ARGENT PAILLETÉ   70 microns</b> • Film PU argent pailleté / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ620GG1*ES	<b>OR PAILLETÉ   70 microns</b> • Film PU or pailleté / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ610BN*ES	<b>BLANC NACRÉ   70 microns   Brillant</b> • Film PU blanc nacré brillant / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm
 IJ620MN*ES	<b>BLANC NACRÉ   70 microns   Mat</b> • Film PU blanc nacré mat / dorsale polyester antistatique. • Aspect final : souple et couvrant.	059-TF + papier sulfurisé	10 mètres	Laize 50 cm

## Conseils de pose

- L'utilisation d'une presse professionnelle et d'un tape adapté garantit une meilleure tenue au lavage.



REF.	POSE / PRESSE À CHAUD				LAVAGE
	°C	temps	pression	décollage	
<b>supports pour textiles clairs</b>					
IJ100*ES	190°C	12/15 sec.	5/6 bars	tiède	60°C
IJ125*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	à froid	60°C
IJ126*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	à froid	60°C
IJ155*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	à froid	60°C
IJ170*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	tiède	60°C
IJ175*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	tiède	60°C
IJ176*ES	160/170°C	15/20 sec.	moyenne (4/5 bars)	tiède	60°C
<b>supports pour textiles foncés</b>					
IJ2800*ES	150/170°C	15/20 sec.	5/6 bars	tiède	40°C
IJ210*ES	160/170°C	15/20 sec.	5/6 bars	tiède	40°C
IJ275*ES	160/170°C	15/20 sec.	5/6 bars	tiède	40°C
IJ2900*ES	160/170°C	15/20 sec.	2/3 bars	tiède	40°C

PRODUIT	POSE / PRESSE À CHAUD				LAVAGE
	°C	temps	pression	décollage	
<b>supports spéciaux et fantaisie</b>					
IJ220S*ES	160/170°C	15/20 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ300*ES	160/170°C	15/20 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ310*ES	160/170°C	15/20 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ390N*ES	100/115°C	15/17 sec.	2/3 bars	tiède	60°C
IJ630 Night*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ640*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ610BS*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ620GS*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ620GG1*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ610BN*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C
IJ620MN*ES	160/170°C	15/17 sec.	3/4 bars	tiède	40°C

- Tous les produits pour TEXTILES FONCÉS se posent avec du papier sulfurisé et/ou du Tape de repositionnement.
- Après impression et découpe, laisser reposer au moins 2 heures avant la pose à chaud (les solvants contenus dans l'encre doivent s'évaporer pour une polymérisation optimale).
- Les données indiquées ont été déterminées suivant des tests réalisés par la société 123 Applications à partir de son matériel propre et de conditions environnementales optimales (température ambiante, taux d'humidité...). Elles sont données à titre d'information et ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la société 123 Applications. Pour un résultat professionnel, il est recommandé de toujours effectuer des tests préalables sur votre matériel, afin de valider et éventuellement d'affiner les réglages indiqués ci-dessus.
- Lavage : respecter les températures préconisées. Attendre 24 h avant le premier lavage. Toujours retourner le vêtement. Ne pas repasser sur le transfert. Pas de sèche-linge.

## 051 Gamme signalétique Eco-Solvant

- Ci-dessous une sélection de nos principaux supports éco-solvant pour signalétique.
- Vous trouverez d'autres supports sur [www.123applications.com](http://www.123applications.com), rubrique EcoSolvants > Signalétique EcoSolvant.

VINYLES ADHÉSIFS pour signalétique, stickers, etc...					
	Référence	Caractéristiques	Compatibilité		
	051*ABM-R1	<b>Vinyle adhésif PVC   210 µm   Blanc Mat</b> • Vinyle monomère calandré PVC. Colle permanente. Dorsale papier épais. • Toucher robuste. Application facile. Bonne opacité. Ext. 3/5 ans.			50 mètres
	051*ABM-R2				Laize 68,5 cm
	051*ABB-R1	<b>Vinyle adhésif PVC   210 µm   Blanc Brillant</b> • Vinyle monomère calandré PVC. Colle permanente. Dorsale papier épais. • Toucher robuste. Application facile. Bonne opacité. Ext. 3/5 ans.			50 mètres
	051*ABB-R2				Laize 68,5 cm
	051*ATB-R1	<b>Vinyle adhésif PVC   210 µm   Transparent Brillant</b> • Vinyle monomère calandré PVC. Colle permanente. Dorsale papier épais. • Toucher robuste. Application facile. Bonne opacité. Ext. 3/5 ans.			50 mètres
	051*ATB-R2				Laize 68,5 cm
<b>Bâches</b>					
	051*BAC350-R1	<b>Bâche FrontPrint Scrim Vinyl   350 g/m²   Blanc mat</b> • Intérieur / Extérieur. • Bon équilibre légèreté/tenu.			50 mètres
	051*BAC350-R2				Laize 76,2 cm
	051*BAC520-R1	<b>Bâche FrontPrint Scrim Vinyl   520 g/m²   Blanc mat</b> • Intérieur / Extérieur. • Bâche M1, très résistante.			50 mètres
	051*BAC520-R2				Laize 76,2 cm
<b>Papier Satin</b>					
	051*PAP135-R1	<b>Papier photo Satin   130 g/m²   Blanc satin</b> • Papier couché multicouches extra blanc. Résistant à l'eau et à l'extérieur. • Excellente résistance à la déchirure. Bonne limite d'encrage.			61 mètres
	051*PAP135-R2				Laize 76,2 cm
<b>Toile canvas</b>					
	051*CAN340-R1	<b>Toile canvas   340 g/m²   Blanc satin</b> • Toile coton / polyester couché satin. Dos écru • Excellent rendu des couleurs.			15 mètres

## 070 Fournitures et accessoires

### Rouleau applicateur

Rouleau applicateur caoutchouc pour application de tape, de vinyle, etc...  
Largeur du rouleau 10 cm.



Réf.  
070\*A\*ACC9055

### 'Zippy' Cutter

Cutter sécurité spécial grands formats. Fourni avec 1 lame.



Désignation	Réf.
Zippy Cutter, à l'unité	070*A*ZC8010
Lames de rechanges, x 12 pièces	070*A*ZC8011

### Raclettes pour chasser les bulles d'air.

Existe en plastique ou en feutre. Dim.: 7 x 10 cm env.



Désignation	Réf.
Raclette plastique, à l'unité	070*B*P-1
Raclette feutre, à l'unité	070*A*9057-1
Raclette feutre, Lot de 4	070*A*9057-4

### Bande Velcro auto-adhésive

Un moyen simple pour fixer vos affiches, posters, panneaux...  
Il suffit de coller cette bande au dos de vos impressions.  
Rouleau de 20 mm x 25 m, blanc.



Réf.  
070\*A\*A30105



### Presse à œillets "Handy Press"

Presse légère et très facile d'utilisation, fournie avec des œillets auto-perçants.  
Dimensions : (H)34 x (P)20 x (L)9,5 cm. Poids : 6 Kg.  
Kit complet comprenant 1 presse Handy Press  
+ 1000 œillets laiton Ø 10 mm  
+ 1000 rondelles laiton Ø 10 mm,  
+ 1 ceinture à 2 poches.

Œillets auto-perçants			
Œillets LAITON	Ø 10	x 1000	044*10*LAITON
Œillets NICKEL	Ø 10	x 1000	044*10*NICKEL
Œillets LAITON	Ø 12	x 500	044*12*LAITON
Œillets NICKEL	Ø 12	x 500	044*12*NICKEL
Œillets LAITON	Ø 15	x 250	044*15*LAITON
Œillets NICKEL	Ø 15	x 250	044*15*NICKEL

Kits sertissage optionnels	Réf.
Kit pour œillets Ø 12 mm	044*KIT*12
Kit pour œillets Ø 15 mm	044*KIT*15

### Dériveur

Idéal pour poser le Tape sur des grandes longueurs, ou simplement dérouler facilement toutes vos bobines. 2 tailles : 75 cm ou 125 cm.



Dériveur	Réf.
largeur 75 cm	DEROUL*750
largeur 125 cm	DEROUL*1250

# SOLUTIONS D'IMPRESSION PIGMENT



Solutions d'impressions numériques optimisées pour le transfert.

## EPS **Consommables Epson® Stylus™ Pro**

● Cartouches d'encre et autres consommables...

### CARTOUCHES D'ENCRE

**Important : spécifiez les références exactes des cartouches lors de votre commande**

	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - PHOTO BLACK
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - CYAN
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - MAGENTA
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - YELLOW
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - LIGHT CYAN
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - LIGHT MAGENTA
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - LIGHT BLACK
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - MATTE BLACK
	Cartouche EPSON® ULtraChrome® - LIGHT LIGHT BLACK



Attention : chaque imprimante Stylus Pro possède ses références de cartouches spécifiques, qui diffèrent suivant le modèle (Pro 4000 / 4400 / 4800 / 4880 / 7400 / 7600 / 7800 / 7880 / 9400 / 9600 / 9800 / 9880, etc...).

### AUTRES CONSOMMABLES

Désignation	Réf.
Réservoir de maintenance	2359794
Massicot	C12C815291



## 054 **Films pour sérigraphie**



### Film 054






Film polyester transparent enduit permettant d'imprimer les films pour l'insolation des écrans de sérigraphie. Disponible en feuilles A4, A3, et en rouleaux de 43 et 61 cm x 30 mètres.



### RIP Digiser

Logiciel professionnel permettant de gérer les séparations couleurs, les angles de trame, la linéature, etc... Indispensable pour les films sérigraphiques. Pour Windows® 98/2000/XP/Vista.

Logiciel Digiser 6.1 pack 1	Pour imprimantes jusqu'à 61 cm
Logiciel Digiser 6.1 pack 2	Pour imprimantes + de 61 cm

Référence	Caractéristiques	Compatibilité	Conditionnement
054*A4/50	Film polyester transparent enduit.		 Boîte de 50 feuilles A4  Boîte de 50 feuilles A3
054*A3/50	• Spécialement développé pour offrir une densité du noir nécessaire pour les films sérigraphiques.		 Rouleau Laize 43 cm x 30 m  Rouleau Laize 61 cm x 30 m
054*ROLL/43	• Permet d'imprimer des films pour l'insolation des écrans de sérigraphie.		
054*ROLL/61	• Rendu final : souple, épais, transparent.		

EPS **EPSON® STYLUS™ PRO séries 4880, 7880 et 9880**

- Impression couleur de qualité
- Très bon rapport qualité / vitesse
- Encres UltraChrome™ K3 hautes résistance UV.
- Disponibles en laizes 43 cm, 61 cm et 110 cm.
- Différentes configurations d'encre possibles suivant vos besoins
- Peut être associé à un plotter pour une solution Impression / découpe à moindre coût



EPSON® Stylus PRO-4880  
Laize 43 cm



EPSON® Stylus PRO-9880  
Laize 110 cm



EPSON® Stylus PRO-7880  
Laize 61 cm

IJ **Supports pour impression textile**

(voir détails page suivante)



**TEXTILES CLAIRS**

**IJ 1000**  
Support compatible pigment pour impression sur textiles blancs ou clairs. Disponibles en rouleaux de 43, 61 ou 91 cm x 20 mètres.

*Nécessite simplement une presse à chaud.*











**TEXTILES FONCES**









**IJ 205**  
Support compatible pigment pour impression sur textiles noirs ou foncés. Disponibles en rouleaux de 43 cm x 30 mètres.

*Nécessite un plotter et une presse à chaud*

# SUPPORTS D'IMPRESSION PIGMENT





## IJ Supports pour impression textile (détails)

SUPPORTS POUR TEXTILES CLAIRS		Compatibilité	Conditionnement	
Référence	Caractéristiques			
IJ160-A4	<b>Papier transfert pour TEXTILES CLAIRS.</b> Impression miroir. Découpable sur plotter de découpe. <i>Pose sur textile à l'aide d'une presse à chaud.</i>	 		Boîte de 50 feuilles A4
IJ1000-43R	<b>Papier transfert pour TEXTILES CLAIRS.</b> Impression miroir. Découpable sur plotter de découpe. <i>Pose sur textile à l'aide d'une presse à chaud.</i>	 		Rouleau Laize 43 cm x 20 m
IJ1000-61R				Rouleau Laize 61 cm x 20 m
IJ1000-91R				Rouleau Laize 91 cm x 20 m







SUPPORTS POUR TEXTILES FONCÉS		Compatibilité	Conditionnement	
Référence	Caractéristiques			
IJ230-A4	<b>Papier transfert pour TEXTILES FONCÉS.</b> Aplat blanc imprimable & découppable. Aspect final : mat. Liner papier. <i>Pose sur textile à l'aide d'une presse à chaud.</i>	 		Boîte de 50 feuilles A4
IJ205-43R	<b>Papier transfert pour TEXTILES FONCÉS.</b> Aplat blanc imprimable & découppable. Aspect final : mat. Liner papier. <i>Pose sur textile à l'aide d'une presse à chaud.</i>	 		Rouleau Laize 43 cm x 30 m
IJ240*ROLL	<b>Flock imprimable pour textiles TEXTILES FONCÉS.</b> Aplat blanc "aspect velours" imprimable et découppable. <i>Pose sur textile à l'aide d'une presse à chaud.</i>	 		Rouleau Laize 43 cm x 10 m Rouleau Laize 50 cm x 10 m

## Autres supports jet d'encre pigment

- Sélection de divers support pigment pour signalétique, déco, affichage, etc...

FLOCK ADHÉSIF				
Référence	Description	Compatibilité		
IJ475*ROLL	<b>Flock imprimable adhésif.</b> Flock extra-blanc auto-adhésif, anti-reflets, imprimable & découppable. <i>Pour décoration intérieure, posters, affichage salons, etc...</i>	 	65 cm 50 cm 43 cm	10 mètres

DIVERS SUPPORTS				
Référence	Description	Compatibilité	Conditionnement	
052*VG	<b>Adhésif blanc brillant PVC,</b> pour étiquettes, panneaux...	 		Rouleau Laize 152 cm x 20 m*
052*VM	<b>Adhésif blanc mat microporeux,</b> pour étiquettes, panneaux...	 		Rouleau Laize 152 cm x 20 m*

\*Produits disponibles en laizes 43 cm, 50 et 61 cm : consultez-nous.







### 3. L'ÉQUIPEMENT



DOMING	42 - 43
SOLUTIONS STRASS	44 - 45
LOGICIELS	46
PRESSES À CHAUD	47 - 50
GRAVURE	51
LAMINATION	52 - 53
ACCESSOIRES & OUTILLAGE	54 - 55



## Accessoires, consommables, supports

CONSOMMABLES	
Référence	Caractéristiques
 080-PD4-PM	<b>Seringue de capacité 60 ml</b> pour la dépose de résine sur petits domings. A remplacer après chaque utilisation. Conditionnement : par 10, 50 ou 350 pièces.
 080-PD4-GM	<b>Seringue de capacité 120 ml</b> pour la dépose de résine sur domings. A remplacer après chaque utilisation. Conditionnement : par 10, 50 ou 200 pièces.
 080-AIGU	<b>Assortiment d'aiguilles</b> pour seringues 60 ou 120 ml. Diamètres 0.90, 1.10, 1.20, 1.60 et 1.80 mm. Conditionnement : boîte de 50 pièces.
 080-AIGU*	<b>Aiguilles au détail.</b> 5 diamètres au choix : 0.90, 1.10, 1.20, 1.60 ou 1.80 mm. Conditionnement : à l'unité.
 080-PM1	<b>Gobelet jetable</b> économique, pour la pesée et le mélange résine/catalyseur sur le mélangeur C80. Capacité : 20 à 600 gr de résine. Cond. : par 40 pièces.
 080-JOINTPM	Pour attaques + seringues 60 cc. Assure l'étanchéité du dispositif. A nettoyer consciencieusement immédiatement après utilisation. Conditionnement : A l'unité
 080-JOINTGM	Pour attaques + seringues 120 cc. Assure l'étanchéité du dispositif. A nettoyer consciencieusement immédiatement après utilisation. Conditionnement : A l'unité
 080-PD10	<b>Tube flexible 3/5</b> pour relier le doseur à l'attaque de seringue. Convient pour tous modèles de doseurs et d'attaques. Longueur : 3 m. Conditionnement : à l'unité
 080-PD11	<b>Tube flexible 4/6</b> pour relier le doseur au support vertical du doseur. Convient pour tous modèles de doseurs. Longueur : 3 m. Conditionnement : à l'unité

ACCESSOIRES	
Référence	Caractéristiques
 080-ATTAQ60	<b>Attaque de seringue</b> pour seringue 60 ml. L'attaque est le connecteur étanche en aluminium sur lequel s'emboîte la seringue. Conditionnement : à l'unité
 080-ATTAQ120	<b>Attaque de seringue</b> pour seringue 120 ml. L'attaque est le connecteur étanche en aluminium sur lequel s'emboîte la seringue. Conditionnement : à l'unité
 080-PM2	<b>Cloche de remplacement</b> pour mélangeur C80. Permet d'assurer l'étanchéité lors de l'opération de mélange résine/catalyseur. Conditionnement : à l'unité.
 080-PM5	<b>Couvercle avec spatule de remplacement</b> pour mélangeur C80. Spatule de mélange en acier. Conditionnement : à l'unité.
 080-PM3	<b>Joint torique</b> de remplacement pour mélangeur C80. Permet d'assurer une étanchéité parfaite entre la cloche de vide et le couvercle à spatule. Conditionnement : à l'unité.
 080-DF1	<b>Plateaux métalliques</b> pour le séchage des étiquettes domées. Kit de 10 plateaux, 20 réglottes magnétiques souples et 4 pieds magnétiques réglables. Dim : 25 x 40 cm
 080-MS1	<b>Réglottes magnétiques</b> pour maintenir les plaques d'étiquettes à plat sur les plateaux de séchage. Long. 35 cm. Conditionnement : boîte de 40 pièces
 080-PD12	<b>Balance électronique de précision</b> pour la mesure précise de vos dosages. Capacité maximum : 2 kg. Conditionnement : à l'unité.





Tous le doming sur [www.123applications.com](http://www.123applications.com)

SUPPORTS POUR DOMING TEXTILE		
Réf.	Caractéristiques	Rouleau
 080-PFS90	<b>Film thermocollant pour textile, fond ARGENT</b> spécial doming. A découper sur plotter de découpe ( <i>sens lecture</i> ), écheniller, domer, taper, puis poser à chaud sur textile à l'aide d'une presse à chaud.	20 mètres x 50 cm
 080-PFS99	<b>Film thermocollant pour textile, fond TRANSPARENT</b> spécial doming. A découper sur plotter de découpe ( <i>sens lecture</i> ), écheniller, domer, taper, puis poser à chaud sur textile à l'aide d'une presse à chaud.	20 mètres x 50 cm



De nombreux supports sont compatibles avec le doming. On peut les diviser en 3 catégories principales :

- les **vinyles adhésifs**, que l'on découpe simplement à la forme avant de domer,
- les **adhésifs numériques imprimables**, que l'on imprime et découpe à la forme (technologie laser, jet d'encre pigment ou eco-solvant, etc...) avant de domer.
- les **supports pour textiles**, qui peuvent être des supports numériques imprimables (par exemple U\*210), ou des produits de découpe spécialement développés pour le textile, comme ci-dessus.

COLORANTS et ADDITIFS   polyuréthane	
Référence	Caractéristiques
 080-PCK-KIT	<b>Assortiment découverte</b> de colorants Murano et Carrare. Kit comprenant 10 flacons de colorants Murano de 100 gr + 2 flacons de colorant Carrara de 100 gr + notice.
 080-MC	<b>Colorants Murano</b> au détail. Compatibles entre eux. A ajouter à la résine avant mélange résine / catalyseur. Conditionnement : Flacon de 100 gr. <b>10 couleurs</b> au choix.
 080-CW1	<b>Colorant Carrare</b> à mélanger à la résine pour créer des domings à effet marbré. Conditionnement : Flacon de 100 gr. <b>Blanc marbré.</b>
 080-GL	<b>Paillettes GLITTER</b> à mélanger à la résine pour un effet pailleté "pétillant". Conditionnement : Flacon de 50 gr. <b>6 coloris</b> au choix.

## Équipement pour le Doming



### Doseur manuel E33

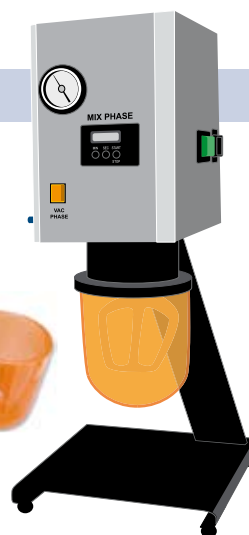
Doseur manuel pneumatique pour la dépose de résine. Molette de réglage de pression (visible sur le manomètre), gachette de commande manuelle du débit de résine.

#### Accessoires inclus :

- 1 connecteur de seringue aluminium,
- 20 seringues,
- 100 aiguilles assorties,
- 20 joints toriques,
- 1 balance digitale,
- 2 réglottes magnétiques,
- 1 mode d'emploi.

Non fourni : compresseur d'air.

Doseur manuel E33 080-E33



### Mélangeur résine / catalyseur C80

pour résine polyuréthane. Pour un mélange homogène résine/catalyseur. Réglage digital du temps de vide et du temps de mélange.

se fait dans un gobelet jetable, sous vide grâce

#### Accessoires inclus :

- 1 cloche extérieure pour mise sous vide,
- 40 gobelets jetables,
- 2 joints toriques d'étanchéité,
- 1 couvercle de gobelet avec spatule,
- 1 mode d'emploi.

Mélangeur C80 080-C80



### Doseur automatique E36

Doseur pneumatique automatique pour la dépose de résine. Réglage du débit de résine, de la temporisation et du temps de pose. Pédale de contrôle. Dispositif d'aspiration anti-gouttes.

#### Accessoires inclus :

- 1 connecteur de seringue aluminium,
- 20 seringues,
- 100 aiguilles assorties,
- 20 joints toriques,
- 1 balance digitale,
- 1 plateau de séchage,
- 2 réglottes magnétiques,
- 1 mode d'emploi.

Non fourni : compresseur d'air.

Doseur automatique E36 080-E36



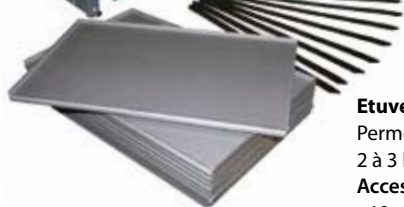
Etuve 25 x 40 cm 080-FC1

### Etuve FC1 - 25 x 40 cm

Permet de sécher les domings en 2 à 3 heures à l'abri de la poussière.

#### Accessoires inclus :

- 10 plateaux de séchage 25 x 40 cm,
- 20 réglottes magnétiques,
- 1 mode d'emploi.



Etuve 42 x 77 cm 080-FC2

### Etuve FC2 - 42 x 77 cm

spéciale grands formats.

Permet de sécher les domings en 2 à 3 heures à l'abri de la poussière.

#### Accessoires inclus :

- 10 plateaux de séchage 42 x 77 cm,
- 20 réglottes magnétiques,
- 1 mode d'emploi.



## Résines & catalyseurs

- Les résines **polyuréthanes**, de grande qualité, ont une durée de vie garantie **8 ans** en extérieur sans jaunissement ni séchage ni craquellement. Elles nécessitent l'utilisation de l'équipement ci-dessus.
- Les produits **Epoxy** sont conseillés en utilisation intérieure. Durée de vie : **1 an**.

Capacité indicative pour 1 kg de résine + 1 kg de catalyseur : environ 5 m<sup>2</sup>



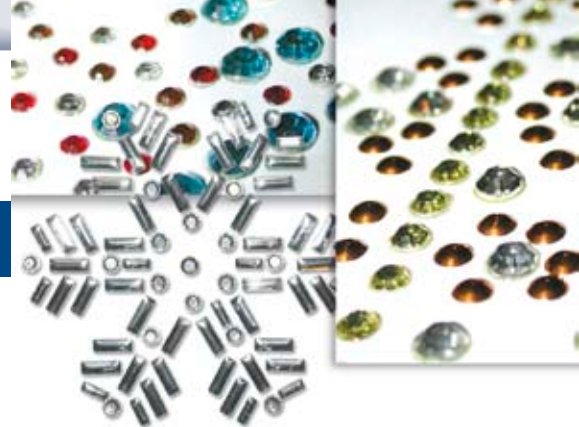
RÉSINES et CATALYSEURS   Epoxy	
Référence	Caractéristiques
T804	080-RES-E804 <b>Résine Epoxy souple et flexible</b> , multi-usages. Particulièrement adaptée aux formes complexes. Conditionnement : bidon de 1 Kg.
T810	080-RES-E810 <b>Résine Epoxy semi-rigide</b> , développée pour les surfaces planes et supports tels que métal, plastique... Conditionnement : bidon de 1 Kg.
K170	080-CAT-E170 <b>Catalyseur Epoxy</b> . A mélanger avec les résines E804 ou E810 (ratio de mélange R100/K50). Bidon de 1 Kg.

RÉSINES et CATALYSEURS   Polyuréthane	
Référence	Caractéristiques
T825	080-RES-P825 <b>Résine polyuréthane souple et flexible</b> , multi-usages. Particulièrement adaptée aux formes complexes. Conditionnement : bidon de 1 Kg.
T825L	080-RES-P825L <b>Résine polyuréthane très souple et flexible</b> , spéciale grandes étiquettes. Conditionnement : bidon de 1 Kg.
T826	080-RES-P826 <b>Résine polyuréthane semi-rigide</b> , développée pour les surfaces planes et supports tels que métal, plastique... Conditionnement : bidon de 1 Kg.
K865	080-CAT-P865 <b>Catalyseur polyuréthane</b> . A mélanger avec les résines T825 et T825L (ratio de mélange 1/1). Bidon de 1 Kg.
K866	080-CAT-P866 <b>Catalyseur polyuréthane</b> . A mélanger avec la résine T826 (ratio de mélange 1/1). Bidon de 1 Kg.

NOTE : les résines ont une date de préemption : elles doivent être utilisées dans un délai de 6 mois à compter de la date d'achat.

# SOLUTIONS STRASS

Solutions pour créer vos textiles personnalisés en strass, à l'unité ou en série.



## Strass au détail



Strass au détail	
Référence	Caractéristiques
 STR2-100-401	<b>Strass diamètre 2 mm</b> (SS06) thermocollant. Couleur <b>Cristal</b> (argent). Sachet de 14400 pièces.
 STR3-50-401	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Cristal</b> (argent). Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-4200	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Topaze</b> (or). Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-4045	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Vert clair</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-404	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Emeraude</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-403	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Aqua</b> (bleu). Sachet de 7200 pièces.

Strass au détail	
Référence	Caractéristiques
 STR3-50-417	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Nacre</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-460	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Rose</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-415	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Orange</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-408	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Rouge</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-402	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Noir</b> . Sachet de 7200 pièces.
 STR3-50-405	<b>Strass diamètre 3 mm</b> (SS10) thermocollant. Couleur <b>Marine</b> . Sachet de 7200 pièces.

## Accessoires pour la pose de strass



**Rouleau de Tape spécial strass**  
Tape de repositionnement spécial strass et transfert textile. Film transparent + liner blanc alvéolé. Fort encollage. Résiste à 90°C.

### TAPE SPECIAL STRASS

Référence	Caractéristiques
059-TS10-32	Rouleau de <b>10 m x 32 cm</b>
059-TS100-32	Rouleau de <b>100 m x 32 cm</b>
059-TS100-100	Rouleau de <b>100 m x 100 cm</b>

**Adhésif pochoir spécial**, idéal pour découper vos gabarits de strass sur plotter Roland GX-24 depuis le logiciel R-Wear Studio. Nécessite la lame spéciale U1715. Rouleau de 25 mètres x 24 cm.

**Pochoir strass** STR-POCHOIR



### Pistolet PUSS

Avec le pistolet à ultrasons PUSS, fixez directement les strass sur le textile d'un simple clic sur la gâchette. Le pistolet est équipé d'une aspiration qui permet de "saisir" chaque strass un à un.



**Pistolet à ultrasons** 030-PUSS

**Brosse douce spéciale** pour déposer les strass rapidement et facilement dans les gabarits de strass.

**Brosse spéciale strass** STR-EPONGE



**Embout pour pistolet à strass PUSS.**  
A connecter directement au boîtier PUSS. 3 tailles suivant le diamètre des strass :  
- petit modèle, pour strass 2 et 3 mm  
- moyen modèle, pour strass 4 à 5 mm  
- grand modèle, pour strass 5 à 6 mm

### EMBOUS

Référence	Caractéristiques
030-PISTO-PM	<b>Petit modèle</b> - Ø 2/3 mm
030-PISTO-MM	<b>Moyen modèle</b> - Ø 4/5 mm
030-PISTO-GM	<b>Grand modèle</b> - Ø 5/6 mm



# Strass : 4 schémas de production

## 1 Méthode manuelle

*Convient pour la réalisation de pièces uniques ou petites séries*

Aucun matériel spécifique nécessaire : il suffit d'une pince et de tape spécial strass ! Les strass sont appliqués manuellement à l'envers sur le côté collant du tape, en suivant un modèle pré-imprimé sur papier normal.

Il suffit ensuite d'appliquer le motif sur textile à l'aide d'une presse à chaud.

*Temps de préparation pour l'exemple ci-contre : environ 10 mn.*



## 2 Pistolet à ultrasons

*Convient pour la création de pièces uniques, prototypes et séries sur textiles spéciaux (lingerie, soie, vêtements montés...).*

Le pistolet à strass PUSS permet de fixer directement les strass sur le textile et ne nécessite pas de presse à chaud.

Particulièrement adapté pour la personnalisation de vêtements «fragiles» qui ne supportent pas la presse à chaud : lingerie, dentelles, soies, etc...

*Temps de préparation pour l'exemple ci-contre : environ 25 mn.*



## 3 Machine à graver

*Convient pour la réalisation de pièces uniques aussi bien que des séries importantes.*

Associé au logiciel R-Wear Studio, la machine à graver Roland EGX-30 permet de graver sur bois ou plastique vos gabarits pour strass. Chaque gabarit est ensuite réutilisable à volonté pour monter les strass prêts-à-posser rapidement et en séries.

Il suffit ensuite d'appliquer le motif sur textile à l'aide d'une presse à chaud.

*Exemple ci-contre : environ 15 mn de gravure et préparation plaque, environ 40 secondes pour monter un exemplaire prêt-à-posser.*



### Roland EGX-30

Machine de gravure conviviale et abordable, l'EGX-30 permet d'usiner des gabarits en bois ou PVC qui permettront de créer vos dessins en strass. *Autres machines de gravure : voir p. ???*

Roland EGX-30

### R-wear Studio

Le logiciel Roland R-Wear Studio est un outil de travail complet qui permet, entre autres fonctionnalités, de convertir facilement vos créations en strass.

Roland R-Wear Studio 042-RWEAR



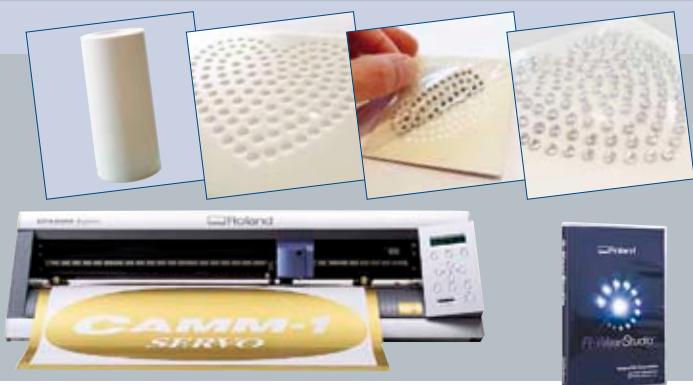
## 4 Plotter de découpe

*Convient pour la réalisation de pièces uniques aussi bien que des séries importantes.*

Associé au logiciel R-Wear Studio, le plotter de découpe Roland GX-24 permet de découper vos gabarits sur un masque spécial strass souple.

Il suffit ensuite d'appliquer le motif sur textile à l'aide d'une presse à chaud.

*Exemple ci-contre : environ 3 mn de découpe et préparation gabarit, environ 40 secondes pour monter un exemplaire.*



# LOGICIELS

Solutions logicielles professionnelles dédiées



## MagiCut 6.0

Logiciel professionnel spécialement dédié à l'impression / découpe. Développé spécifiquement pour les utilisateurs des papiers **TheMagicTouch®**

- Nouvelle interface plus conviviale
- Nouveaux outils de travail plus performants
- Opérations de masques et détourages simplifiées
- Bibliothèques de fond et de cliparts vectoriels
- Fonctions spéciales pour le **WoW** et bien plus encore...

Pour Windows® XP/Vista/7.

Logiciel MagiCut 6.0

042-MAGICUT6



## R-wear Studio

Le logiciel Roland R-Wear Studio est un outil de travail complet qui permet, entre autres fonctionnalités, de convertir facilement vos créations en strass.

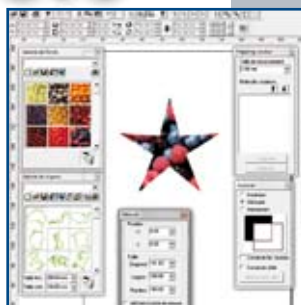
- Importez votre dessin au trait,
- Sélectionnez la taille de vos strass,
- Sélectionnez la méthode de remplissage (contour ou fond, diagonales ou droites...),
- Un simple clic suffit pour obtenir le dessin final prêt à être gravé ou découpé.

R-Wear Studio peut également être utilisé pour créer des fichiers complexes nécessitant différentes technologies (machines de gravure, plotters de découpe, traceurs EcoSolvant impression/découpe).

Pour Windows® XP/Vista/7.

Roland R-Wear Studio

042-RWEAR



## PolyPrint TexJet RIP 2010

Nouveau logiciel pour piloter l'imprimante TexJet PolyPrint.

- Interface simplifiée et conviviale,
- Création de la sous-couche de blanc directement dans le logiciel,
- Calculateur de coût intégré,
- Etc...

Pour Win XP/Vista/7.

TexJet RIP 2010

049-RIP



## RIP Digiser 6

Logiciel professionnel permettant de gérer les séparations couleurs, les angles de trame, la linéature, etc... Indispensable pour les films sérigraphiques. Pour Windows® 98/2000/XP/Vista.

Logiciel Digiser 4.2 pack 1

Pour imprimantes jusqu'à 61 cm

Logiciel Digiser 4.2 pack 2

Pour imprimantes + de 61 cm

Vous cherchez un logiciel spécifique ?  
Contactez-nous : [info@123applications.fr](mailto:info@123applications.fr)

# PRESSES À CHAUD

Une gamme complète de presses professionnelles, de la plus basique à la plus perfectionnée, pour débiter son activité ou améliorer sa productivité...



## Presse manuelle HTP-101

Economique, simple, robuste et légère. Plateau 33 x 33 cm, ouverture frontale. Revêtement téflon du plateau chauffant. Réglages de la température et de la pression. Convient pour la pose de flex ou flock (ne convient pas pour la pose de transfert laser).

	HTP-101
Dim. du plateau	33 x 33 cm (mousse flottante)
Température	125 à 218 °C / réglage manuel
Pression	Jusqu'à 700 g/cm <sup>2</sup> / Réglage manuel par molette
Alimentation	220 V - 50/60 Hz - 1100 W
Poids	16 kg (avec emballage)



## Presse manuelle à casquettes HTP-418

L'incontournable. Presse spéciale pour casquettes et petits marquages. Profondeur du plateau inférieur réglable, poignée de tension pour le maintien de la casquette. Réglage digital du temps de pose et température.



	HTP-418
Dim. du plateau	env. 16,5 x 8 cm
Température	125 à 218 °C / réglage manuel
Pression	Jusqu'à 700 g/cm <sup>2</sup> / Réglage manuel par molette
Alimentation	220 V - 50/60 Hz - 400 W
Poids	14,5 kg (avec emballage)

**nouveau**



**NOUVEAU**

## Presse manuelle HTP-204

Presse manuelle professionnelle. Ouverture latérale. Mêmes caractéristiques que la presse HTP-234 ci-contre, avec un réglage de hauteur de plateau à manivelle (ouverture maxi : 9 cm). Idéale pour impression à chaud sur trophées, plaques de verre, etc... Convient pour la pose de tous transferts : Laser, sublimation, gonflant, flex, numérique, etc...



## Presse manuelle HTP-234

Presse manuelle professionnelle. Ouverture latérale. Convient pour la pose de tous transferts : Laser, sublimation, gonflant, flex, numérique, etc...

	HTP-234	HTP-204
Dim. du plateau	38 x 50 cm	
Température	50 à 305 °C / réglage digital	
Réglage pression	Réglage manuel par molette	Réglage manuel par manivelle
Pression	Jusqu'à 900 g/cm <sup>2</sup>	
Alimentation	230 V - 50/60 Hz - 2200 W	
Dimensions	Largeur 96 cm x Hauteur 61 cm x Profondeur 71 cm (fermé)	
Poids	environ 59,5 kg (avec emballage)	

# PRESSES À CHAUD SUITE

Gamme de presses professionnelles, manuelles ou pneumatiques, fabriquées en Europe occidentale.

## PRESSES MANUELLES

**Vous manquez de place ?**

### Presse manuelle à tiroir PMT-50

Offre les mêmes caractéristiques que la PMP-50 (ci-contre), mais l'ouverture se fait à l'avant de la presse par un système de glissières, d'où un encombrement réduit.

Dim. du plateau : 40 x 50 cm. 230 V/2,2 KW/1,0 KW/H.

Température : 50°C à 305°C. Temps de pose : 0 à 999".

Pression : 0 à 600 g/cm<sup>2</sup>. Poids : 75 kg.

**Options adaptables :** ■

**Presse PMT-50** 030M-PMT-50

**Offerts :** 1 plateau 38 x 15 cm

+ 1 plateau 15 x 15 cm + 1 housse Nomex.



### Presse manuelle PMP-50

**Presse PMP-50** 030M-PMP-50

**Presse PM2P-50** 030M-PM2P-50

La plus professionnelle des manuelles. Plateau supérieur à ouverture latérale pour faciliter le placement. Permet d'enfiler les vêtements. Plateaux interchangeables, réglage digital du temps de pose et de la température.

Dimension du plateau : 40 x 50 cm.

Voltage : 230 V. Consommation totale : 2,2 KW.

Consommation totale/h : 1,0 KW.

Température : 50°C à 305°C.

Régulation du temps : 0 à 999".

Pression : 0 à 600 g/cm<sup>2</sup>. Poids : 50 kg.

**Options adaptables :** ■ ▲

Existe aussi en double plateau.



**Presse HTP-616-TS** 031-02



### Presse à mugs HTP-616-TS

Presse spéciale pour mugs (tasses).

Double poste. Permet d'imprimer sur Mugs et S-Mugs.

Interrupteur de sélection du programme :

**transfert laser (T) ou sublimation (S).**

Fournie avec un serre tasse et un rouleau de tape thermique.

Réglage digital du temps de pose et de la température.

Convient pour l'impression laser ou la sublimation.

L31,5 x l21 x h17 cm. Poids total 4kg.



### Kit S-MUG

kit adaptable sur presse **HTP-616**.

Permet d'imprimer sur Smug (mini-mugs).

Contient 1 couvre-lampe, 1 lampe

et 1 serre-tasses spécifiques.

**Kit S-Mug** KIT-SMUG



### Mini-mugs S-MUG

Utilisables sur cafetières expresso type Senseo, Nespresso...

Apprêtés pour le transfert ou la sublimation.

Impression sur la presse HTP616-TS équipée du kit S-Mug.

Dimensions (approx.) : H 72 mm, x Ø 69 mm.

Cond. carton de 48 pièces en emballage individuel.

Option disponible : Sous-tasses.

**S-Mug, carton de 48 pièces** SMUG

## PRESSE ELECTRIQUE

**NOUVEAU**

### Presse électrique 030E

Presse électrique automatique offrant les performances d'une presse pneumatique sans nécessiter de compresseur. Panneau électronique digital avec contrôle de température, temps de pressage, pression et compteur de poses.

Non conseillée pour le transfert laser.

Dim. du plateau : 40 x 50 cm.

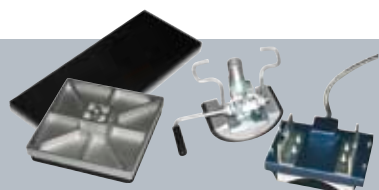
Température : 20°C à 250°C.

Temps de pose : 0 à 999".

Pression : 0 à 800 g/cm<sup>2</sup>.

Poids : 90 kg.

**Options adaptables :** ■ ▲



**Options adaptables :**

■ = petits plateaux

▲ = accessoires à casquettes.

**Presse Electrique** 030E



**NOUVEAU**



# PRESSES PNEUMATIQUES



Toutes nos presses pneumatiques sont équipées d'un coupe-circuit de sécurité placé sur le panneau de contrôle, et sont aux normes CEE.



**Presse pneumatique PP-50**  
 Presse pneumatique simple plateau.  
 Réglage digital du temps de pose, de la température et de la pression.  
 Dimension du plateau : 40 x 50 cm.  
 Voltage : 230 V.  
 Consommation totale : 2,2 KW.  
 Consommation totale/h : 1,0 KW.  
 Température : 50°C à 305°C.  
 Régulation du temps : 0 à 999 sec.  
 Pression : 0 à 800 g/cm<sup>2</sup>.  
 Poids total : 70 à 85 kg.  
 Nécessite l'emploi d'un compresseur.  
**Options adaptables :** ■ ▲  
 Existe aussi en version à tiroir (030P\*PPT-50) et en version double chauffe (030P\*PP2C-50).

Presse pneumatique PP-50	030P-PP50
Presse à tiroir PPT-50	030P-PPT50
Presse double chauffe PP2C-50	030P-PP2C-50



**Presse pneumatique double plateau PPDP-50**  
 Presse pneumatique double plateaux pour une meilleure productivité.  
 Réglage digital du temps de pose, de la température et de la pression.  
 Dimension du plateau : 40 x 50 cm.  
 Voltage : 230 V. Consommation totale : 2,2 KW.  
 Consommation totale/h : 1,0 KW.  
 Température : 50°C à 255°C. Régulation du temps : 0 à 999 sec.  
 Pression : 0 à 800 g/cm<sup>2</sup>. Poids total : 95 kg.  
 Nécessite l'emploi d'un compresseur (débit 100 l/mn minimum).  
**Options adaptables :** ■ ▲

Presse pneumatique PPDP-50	030P-PPDP50
----------------------------	-------------



**Compresseur silencieux compact**  
 Niveau de bruit : 42 dBA.  
 Déplacement facile grâce à ses roues grand diamètre.  
 Débit maxi : 100 L/mn (74 L/mn à 5 bars).  
 2 moteurs. Réservoir de 24 litres.  
 Dim.: L36 x P65 x H55 cm. Poids : 48 kg.  
 230 VAC-50/60Hz-680W.

Compresseur silencieux compact	035-03
--------------------------------	--------

ⓘ Toutes les presses pneumatiques nécessitent l'emploi d'un compresseur adapté.



**Compresseur silencieux 150 L/mn**  
 Niveau de bruit : 43 dBA.  
 Déplacement facile grâce à ses roues.  
 Débit maxi : 150 L/mn (111 L/mn à 5 bars).  
 3 moteurs. Réservoir de 50 litres.  
 Dim.: L40 x P86 x H75 cm. Poids : 75 kg.  
 230 VAC-50/60Hz-1020W.

Compresseur silencieux 150/50	035-04
-------------------------------	--------



**Presse pneumatique automatique double plateau PPDP-50**  
 Presse pneumatique automatique double plateaux (actionnement par pédale) pour une productivité soutenue.  
 Plateaux inférieurs interchangeables.  
 Réglage digital du temps de pose, de la température et de la pression.  
 Conforme aux normes CEE.  
 Dimension du plateau : 40 x 50 cm.  
 Voltage : 230 V.  
 Consommation totale : 2,2 KW.  
 Consommation totale/h : 1,0 KW.  
 Température : 50°C à 255°C.  
 Régulation du temps : 0 à 999 sec.  
 Pression : 0 à 800 g/cm<sup>2</sup>.  
 Poids total : 116 kg. Fabr. en CEE.  
 Nécessite l'emploi d'un compresseur (débit 100 l/mn minimum).  
**Options adaptables :** ■

Presse pneumatique Automatique PPDP-50	030P-PPDP-50
--	--------------



**Compresseur silencieux 200 L/mn**  
 Niveau de bruit : 44 dBA.  
 Monté sur 4 pieds à fixer.  
 Débit maxi : 200 L/mn (148 L/mn à 5 bars).  
 4 moteurs. Réservoir de 100 litres.  
 Dim.: L34 x P112 x H73 cm. Poids : 95 kg.  
 230 VAC-50/60Hz-1360W.

Compresseur silencieux 200/100	035-05
--------------------------------	--------

Autres modèles disponibles sur commande



# ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES POUR PRESSES

## ■ Plateaux optionnels

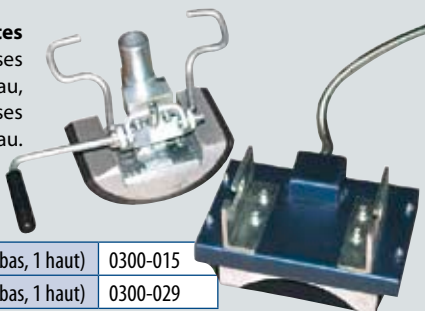
Plateaux inférieurs, adaptables en quelques secondes. Différentes tailles disponibles.

<b>Plateau 15 x 15 cm</b>	0300-15x15
<b>Plateau 38 x 15 cm</b>	0300-38x15
<b>Plateau 20 x 30 cm</b>	0300-20x30



## ▲ Accessoires à casquettes

2 éléments pour presses à simple plateau,  
3 éléments pour presses à double plateau.



<b>2 éléments</b> (1 bas, 1 haut)	0300-015
<b>3 éléments</b> (2 bas, 1 haut)	0300-029

## Tapis silicone 40 x 50 cm

Pour plateau inférieur. Retractable à dimension inférieure. se fixe au plateau à l'aide de la colle thermique.



<b>Tapis Silicone 40 x 50 cm</b>	0300*03
----------------------------------	---------

## Colle thermique

Pour tapis silicone. en tube, 90 ml.



<b>Colle thermique</b>	0300-COLLE
------------------------	------------

## Serres-tasses pour presse à mugs HTP-616

### Serre-tasse ATMT pour mugs

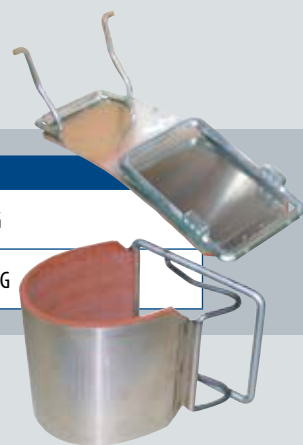
En inox, pour mugs standard.

033-02-MUG

### Serre-tasse ATMT pour S-mugs

En inox, pour S-mug.

033-02-SMUG



## Housse de protection Nomex

Protège durablement le tapis silicone du plateau inférieur. Lavable. Format 40 x 50 cm.

<b>Housse Nomex 40 x 50 cm.</b>	0300-21
---------------------------------	---------

## Bande Teflon pour HTP-414

Bande Teflon amovible pour presse à casquettes HTP-414 (uniquement pour modèles équipés).

<b>Bande Teflon pour HTP-414</b>	0300-33
----------------------------------	---------



## Lampe de echange

pour presse HTP-616. 240V / 650W.



<b>Lampe de rechange</b>	0300-31
--------------------------	---------



## Feuille Téflon beige 40 x 50 cm

feuille Teflon additionnelle, pour tous modèles de presses. Retractable à dimension inférieure.

<b>Feuille Téflon beige 40 x 50 cm</b>	0300-30
--	---------

## Feuille Téflon noire 40 x 50 cm

feuille Teflon de remplacement pour presses modèles PMP-50, PPP-50, PPDP-50 et PPDP-50.

<b>Feuille Téflon Noire 40 x 50 cm</b>	0300-18
--	---------



## Tube souple 8 x 1.25

Tube souple pour air comprimé, pour raccorder presses pneumatiques et compresseur.

<b>Tube souple 8 x 1.25, le mètre</b>	035-01-TUBE
---------------------------------------	-------------



## Lubrifiant pour compresseur

Huile de synthèse longue durée SJ-27  
Flacon de 50 cl

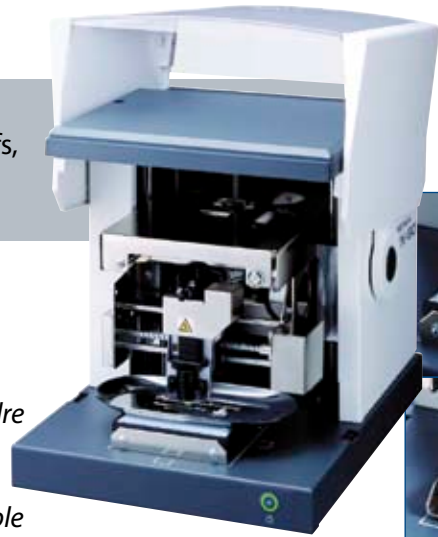
<b>Lubrifiant pour compresseur</b>	0300-42
------------------------------------	---------



# GRAVURE



Personnalisez métal, portes-clefs, pendentifs, stylos, chaînes, bijoux de portables...



## ROLAND® METAZA MPX-90

Avec l'imprimante par impact MPX-90, vous pourrez facilement et à moindre coût personnaliser toute une gamme de bijoux, pendentifs, porte-clefs, médaillons, briquets... et transformer ces objets en produit unique en y ajoutant photos, texte, prénom... Fournie avec un logiciel convivial et simple d'utilisation, la Metaza vous permet avec un investissement minimal de générer rapidement d'importants profits ! Idéal pour magasins de souvenir, points multiservices, labos photo, bijouteries...



Spécifications générales	Metaza MPX-90
Matériaux imprimables	Or, Argent, Cuivre, Platine, Laiton, Aluminium, Fer, Acier inoxydable, etc. Indice de dureté Vickers [HV] de la surface : 200 maximum.
Accessoires fournis	Etau centreur, nez régulateur pour imprimer sur les objets courbes, tapis adhésif, logiciel MetazaStudio...
Taille maxi du matériau	Maximum 100 mm (largeur) x 200 mm (longueur) x 40 mm (épaisseur).
Surface d'impression	80 mm x 80 mm. Impression uni-directionnelle ou bi-directionnelle.
Résolution	529 Dpi (Haute Résolution), 353 Dpi (Photo), 265 Dpi (Texte), 1058 Dpi (Vectériel)
Interface	USB (suivant les spécifications USB 1.1)
Niveau de bruit acoustique	Moins de 70 dB (A) (selon norme ISO 7779)
Dimensions extérieures	(L) 286 mm x (P) 383 mm x (H) 308 mm
Poids	10.8 kg produit emballé.

## ROLAND® EGX-350

Une machine puissante et fonctionnelle pour la gravure 2D et 3D, qui offre de multiples applications (longues plaques, bas-reliefs, plaques professionnelles...). Elle est fournie avec le pack logiciels Roland, ce qui permet une utilisation immédiate.



Spécifications générales	EGX-350
Méthode de gravure	Fraise / 3 axes pilotés
Aire maximale de travail	(X) 305 mm x (Y) 230 mm x (Z) 40 mm
Vitesse de rotation	5000 à 20 000 t/mn
Pack logiciel Roland inclus	Doctor Engrave (2D) + 3D Engrave (3D)
Interface	USB (conforme USB1.1), série (RS232C standard)
Puissance moteur	30 W courant continu
Niveau de bruit acoustique	70 dB en fonctionnement / 30 dB en veille (selon norme ISO 7779)
Dimensions extérieures	(L) 616 mm x (P) 591 mm x (H) 393 mm
Poids	34 kg
Accessoires fournis	1 cordon d'alimentation, 1 nez régulateur, 1 outil et porte-outil, 1 pince de réduction Ø 3.175 mm et 4.36 mm, 1 tournevis hexagonal, 1 clé, 1 feuille adhésive, 3 brides, 1 adaptateur aspirateur, 2 balais de moteur de rechange, 1 mode d'emploi, 1 CD-Rom Roland Package Software.

# LAMINATION

Lamineurs pour plastification, contre-collage, pose de tape...



## Lamineur 070-S6204

Lamination à froid, laize **66 cm**. Allie des caractéristiques professionnelles à un encombrement réduit. Actionnement par pédale ou automatique.

Caractéristiques générales	070-S6204
Laize maxi de lamination	667 mm (26")
Laize maxi du support	673 mm (26.25")
Épaisseur du support	10 mm maximum
Alimentation	AC 220-240V (50/60 Hz) - 50W
Dimensions	L84,5 x P31 x H31.2 cm
Poids	24 kg
Avec Emballage	26,5 kg (L 95 x P 38 x H 38 cm).

### Panier optionnel

Panier métallique magnétique. Idéal pour vos cutters, raclettes, ciseaux, etc... (L)26 x (H)11 x (P)8 cm. 3 compartiments.

Panier optionnel 070-A-ACC6000



## Lamineur 070-S6206

Lamineur à froid, laize **110 cm**. 2 mandrins auto-bloquants : un pour le déroulement, l'autre pour le ré-enroulement du liner. Actionnement par pédale, ou en mode automatique. A poser sur un plan de travail, ou monter sur stand optionnel.



## Lamineur 070-S6208

Lamineur à froid, laize **137,5 cm**. Lamineur de production. Fourni avec stand métal incluant 4 supports de mandrins. 2 mandrins auto-bloquants : un pour le déroulement, l'autre pour le ré-enroulement du liner. Actionnement par pédale, ou en mode automatique.

Caractéristiques	070-S6206	070-S6208
Laize maxi de lamination	1121 mm	1375 mm
Épaisseur du support	25 mm maximum	25 mm maximum
Diamètre des rouleaux	102 mm	102 mm
Vitesse	0,8 à 3 mètres/mn	0,9 à 5,5 mètres/mn
Alimentation	AC 220-240V (50/60 Hz) - 50W	AC 220-240V (50/60 Hz) - 50W
Dimensions	L 154 x P 48 x H 48 cm	L 179 x P 48 x H 48 cm
Poids	110 kg (sans stand)	150 kg
Avec Emballage	190 kg (L 160 x P 70 x H 70 cm)	223 kg (L 190 x P 70 x H 70 cm)

### Stand optionnel

pour lamineur laize 110 cm. Structure métallique. Monté sur roulettes. 4 supports de mandrins inclus.



Stand optionnel 070-S6218



# CONSOMMABLES POUR LAMINATION






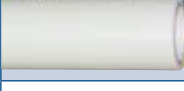

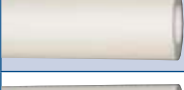

Plastification pour la protection de vos impressions numériques.






Consommables pour lamination			Référence
Film de lamination à froid <b>brillant anti UV</b> / 80 µ. Film PVC. Dorsale papier siliconé 120 g/m <sup>2</sup>	Laize 137 cm	50 mètres	070-TL400G
Film de lamination à froid <b>mat anti UV</b> / 80 µ / Film PVC. Dorsale papier siliconé 120 g/m <sup>2</sup>	Laize 137 cm	50 mètres	070-TL400M
Film de lamination à froid <b>brillant anti UV</b> / 95 µ / Polypropylène (écologique)	Laize 65 cm	50 mètres	070-052-UVB65
	Laize 130 cm	50 mètres	070-052-UVB130
Film de lamination à froid à froid <b>mat anti UV</b> / 95 µ / Polypropylène (écologique)	Laize 65 cm	50 mètres	070-052-UVM65
	Laize 130 cm	50 mètres	070-052-UVM130
Film de lamination à froid <b>spécial sol</b> / 120 µ. Anti-dérapant. Aspect grainé	Laize 122 cm	50 mètres	070-TF200
Film de lamination à froid <b>anti-dérapant spécial sol</b> / 125 µ. Aspect grainé. <b>Certifié anti-dérapant.</b>	Laize 137 cm	50 mètres	070-TF800
Lamination double face transparent <b>Windows Tack</b> , spécial contrecollage sur vitrines	Laize 65 cm	25 mètres	070-F-WT65
	Laize 130 cm	25 mètres	070-F-WT130

# TAPES TRANSFERT ET PAPIER SULFURISÉ

Supports transfert pour repositionner vos impressions numériques, vinyles découpés ou strass sur le support de votre choix.

Tapes de repositionnement				
Caractéristiques			Référence	
	Tape de repositionnement spécial transfert textile • Film adhésif transparent pour repositionnement. Pas de liner. • Résiste à 150°C, ou plus si recouvert de papier sulfurisé.	Laize 50 cm	50 mètres 100 mètres	059-TF-50R3 059-TF-100R1
		Laize 100 cm	100 mètres	059-TF-100R2
		Tape de repositionnement spécial Strass et transfert textile. • Film transparent + liner blanc alvéolé / fort encollage. • Presse : Résiste à 190°C.	Laize 32 cm	10 mètres
	Tape de repositionnement spécial transfert textile • <b>ENCOLLAGE LEGER.</b> • Film transparent + liner papier beige clair. Presse : Résiste à 190°C.	Laize 50 cm	10 mètres	059-LT
	Tape de repositionnement spécial transfert textile • <b>ENCOLLAGE MOYEN.</b> • Film transparent + liner papier blanc. Presse : Résiste à 190°C.	Laize 50 cm	10 mètres	059-MT
	Tape de repositionnement spécial transfert textile • <b>FORT ENCOLLAGE.</b> • Film transparent + liner PVC transparent. Presse : Résiste à 190°C.	Laize 50 cm	10 mètres	059-HT
	Tape PAPIER spécial transfert textile • <b>ENCOLLAGE LEGER.</b> • Papier adhésif de repositionnement. Presse : Résiste à 190°C.	Laize 122 cm	100 mètres	059-TP-LT
	Tape PAPIER spécial transfert textile • <b>ENCOLLAGE MOYEN.</b> • Papier adhésif de repositionnement. Presse : Résiste à 190°C.	Laize 122 cm	100 mètres	059-TP-MT

Papier sulfurisé				
Caractéristiques			Référence	
	Papier sulfurisé en rouleaux	Laize 43 cm	15 mètres	0595-PS-43
	• Pour recouvrir le transfert (textile foncé) au moment du pressage. • Réutilisable une quinzaine de fois. Résiste à 200°C.	Laize 61 cm	15 mètres	0595-PS-61

# ACCESSOIRES & OUTILLAGES

Créez des packagings originaux pour vos tee-shirts personnalisés !

## SERTISSEUSE POUR BOÎTES DE CONSERVE



**Boîte de conserve cannelée** diamètre 4/4.  
Conditionnement : Carton de 100 boîtes + couvercles "ouverture facile". Finition dorée.

<b>Boîte de conserve 4/4</b>	<b>Réf.</b>
Dorée, x 100 pièces avec couvercles "ouverture facile"	SERT-BOITE-OR

**Sertisseuse manuelle**  
Pour boîtes de conserve 4/4.  
Idéale pour créer des emballages originaux pour tee-shirts ou tout autre cadeau personnalisé.  
Se fixe simplement sur le bord d'un plan de travail.



Sertisseuse à conserves SERT-44



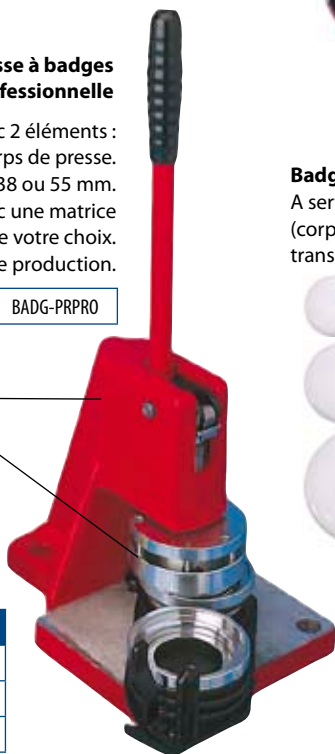
## EQUIPEMENT BADGES BOUTON

### Presse à badges professionnelle

Fonctionne avec 2 éléments :  
A) Structure : corps de presse.  
B) Matrice : Ø 25, 38 ou 55 mm.  
Fournie avec une matrice au diamètre de votre choix.  
Matériel de production.

Presse à badges pro BADG-PRPRO

A) Corps de presse  
B) Matrice



Matrice optionnelle	
Ø 25 mm	BADG-MAT25
Ø 38 mm	BADG-MAT38
Ø 55 mm	BADG-MAT55



**Badges boutons classiques**  
A sertir. Composés de 3 éléments (corps métallique, film de protection transparent, dos de badge).



Diamètre 25 mm à épingle, dos métal.

Diamètre 38 mm pré-épinglé, dos plastique.

Diamètre 55 mm pré-épinglé, dos plastique.

Badges	Qté	Réf.
Diamètre 25 mm	x 1000	BADG-PRO25-1
	x 5000	BADG-PRO25-5
Diamètre 38 mm	x 1000	BADG-PRO38-1
	x 5000	BADG-PRO38-5
Diamètre 55 mm	x 1000	BADG-PRO55-1
	x 5000	BADG-PRO55-5
Diamètre 50 mm	x 500	BADG-50

### Presse 50 mm

Pour badges boutons Ø 50 mm.  
Fournie avec 1 ciseau compas (A) + 500 badges. Convient pour les petites séries.



Presse à badges 50 mm BADG-PR50

### Ciseau compas A.

Pour la découpe de vos badges.  
Diamètre réglable de 55 à 160 mm.  
Livré avec un cutter.

Ciseau compas A BADG-CISEAU-A



### Ciseau B

Outil professionnel pour la découpe papier de vos badges.  
Réglable aux diamètres 25, 38 et 55 mm.

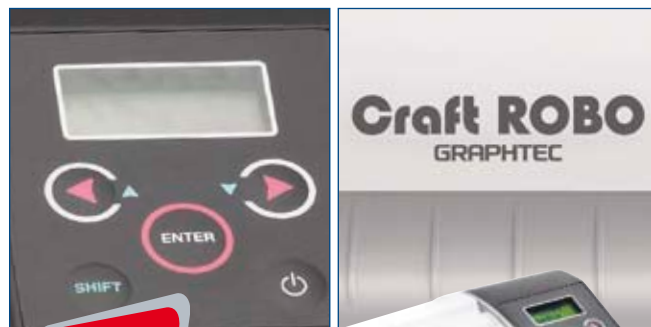
Ciseau compas B BADG-CISEAU-B





## LOISIRS CRÉATIFS

Voici une petite sélection d'équipement "léger" permettant de découvrir l'univers du marquage textile et décoratif pour un investissement minimum.



**nouveau**



**Craft Robo Silhouette SD** 041-CR-SILHSD

Accessoires et consommables Silhouette / Craft Robo		
Compatibles avec la plupart des Craft Robo		Référence
	<b>Lame de remplacement</b> Pour remplacer la lame sans remplacer le porte-lame.	041-CR-LAME
	<b>Bande Teflon</b> A remplacer si elle est abîmée.	0410-TEF-CRAFT
	<b>Pack stylos 8 couleurs.</b> Noir, rouge, rose, vert, jaune, violet, bleu et orange. Ne nécessitent pas le porte stylo.	041-CR-PACK85
	<b>Pack stylos 4 couleurs spéciales.</b> Or, argent, cuivre et blanc. A utiliser de préférence sur papiers foncés. Ne nécessitent pas le porte stylo.	041-CR-PACK45
	<b>Porte-stylo «universel».</b> A utiliser pour dessiner des tracés en utilisant des stylos à bille standard.	041-CR09306E
	<b>Crochet d'échenillage.</b> Très pratique pour écheniller le vinyle et le flex.	041-CR-CROCHE
	<b>Pick-me-up.</b> Outil très pratique pour attraper et positionner de petits éléments, ou mettre en place des strass manuellement.	041-CR-PICK-M

### Graphtec®

#### Craft Robo Silhouette SD

Evolution du modèle CraftRobo CC330-20, le Silhouette SD offre d'intéressantes améliorations, notamment la possibilité de découper jusqu'à 3 mètres de long grâce au nouveau logiciel fourni (Silhouette Studio). Fourni avec un outil de découpe, une feuille de transport, un kit de démarrage, et un CD-Rom incluant un "mini" logiciel de découpe (Silhouette Studio), ainsi qu'un plug'in pour découper directement depuis Corel Draw® ou Adobe Illustrator® (Cutting Master 2) depuis un Mac ou un PC (Windows).  
Dimension maxi de découpe : 20 x 300 cm.  
Largeur support : 21 à 27 cm.  
Poids du plotter : 2,5 kg.

### Presse manuelle ECO-38 Premier Prix



Ouverture frontale.  
Réglage digital de la température et du temps de pose.  
Dimensions de plateau : 38 x 38 cm.  
**Options adaptables :** ■  
(voir page 50)

**Presse ECO-38** 030M-ECO38

### Consommables Silhouette / Craft Robo

<b>Kit lame + porte-lame</b>	041-CR09301E
<b>Feuille de transport universelle (jaune), x2</b>	0412-CR09307
<b>Feuille de transport colle standard (transp.), x2</b>	0412-CR09308
<b>Feuille de transport colle forte (vert), x2</b>	0412-CR09309



### Pâte à graver | Etchall

Pour dépolir le verre, les miroirs et autres matières minérales. Il suffit d'étaler une épaisseur de cette crème sur un objet préalablement masqué (avec de l'adhésif, du vinyl, etc...), attendre quelques minutes, puis récupérer la crème restante et rincer abondamment à l'eau : le dépolissage est terminé ! Disponible en bidons de 473 ml ou 946 ml.  
Attention : contient du bifluorure d'ammonium.

<b>Pâte à graver, bidon de 473 ml</b>	RWD113-16-473M
<b>Pâte à graver, bidon de 946 ml</b>	RWD113-32-946M

