

Imprimante de découpe 615mm

Machine et consommables associés

2009

CUT & COLOR[®]
Systèmes de découpe, adhésifs et dérivés



LE PARTENAIRE

Prise de commande :

Chez **FLOCOLLA** (Dpt de Prophilm sarl) - 31, rue de la Fonderie - 59200 Tourcoing

Par téléphone au 0033 (0)3 2036 2004

Par fax au 0033 (0)1 7067 0487

Par e-mail flocolla@gmail.com

WWW.FLOCOLLA.FR

Vinyls d'impression Cutcolor

Référence	Désignation	Laize 615 mm prix m ² € ht	Bobine de 25ml perforée en € ht
SÉRIE 641 Film PVC 75μ Brillant • Durabilité indicative ¹ : 3-4 ans		Applications de court-terme 60 coloris disponibles	
	Blanc et transparent 25 ml minimum	2,20	33,83
	Noir : 25 ml minimum couleurs : 5 ml minimum	2,97	45,66
	Métallisés : 5 ml minimum	3,34	51,35
SÉRIE 641M Film PVC 75μ Mat • Durabilité indicative ¹ : 3-4 ans		Applications de court-terme 60 coloris disponibles	
	Blanc et transparent 25 ml minimum	2,41	37,05
	Noir : 25 ml minimum couleurs : 5 ml minimum	3,24	49,82
	Métallisés : 5 ml minimum	3,68	56,58
SÉRIE 551 Film PVC haute performance 65μ Brillant • Durabilité indicative ¹ : 4-7 ans		Applications variées de moyen-terme 101 coloris disponibles	
	Blanc et transparent 25 ml minimum	5,53	85,02
	Noir : 25 ml minimum couleurs : 5 ml minimum	6,15	94,56
	Métallisés : 5 ml minimum	6,80	104,55





**sur commande • ¹ La durabilité minimum est donnée à titre indicatif et ne constitue aucunement une garantie*












Vinyls d'impression Cutcolor

Référence	Désignation	Laize 615 mm perforé prix m ² € ht	Bobine de 5 ml perforée en € ht
SÉRIE 451 Film PVC 80μ Satiné • Durabilité indicative ¹ : 3 ans <i>Spécial bâches, existe en 30 coloris</i>			
	Tous coloris : 5 ml minimum	6,45	19,83
SÉRIE 8500 Film PVC 80μ Diffusant • Durabilité indicative ¹ : 5-7 ans <i>Film diffusant</i>			
	Tous coloris : 5 ml minimum	6,93	21,31
SÉRIE 6510 Film PVC coulé 110μ Fluorescent • Durabilité indicative ¹ : 1 an <i>Film fluorescent</i>			
	Tous coloris : 5 ml minimum	13,83	42,53
SÉRIE 5052 Film PVC 70μ Diffusant • Durabilité indicative ¹ : 5-7 ans <i>Aspect dépoli, struture fine</i>			
	5 ml minimum	8,99	27,64
SÉRIE 5700 Film 150μ Rétro réfléchissant • Durabilité indicative ¹ : 7 ans <i>Film rétro réfléchissant</i>			
	5 ml minimum	19,77	60,79
SÉRIE 352 Film polyester 23μ Métallisé <i>Film polyester aspect miroir</i>			
	Chrome : 5 ml minimum	7,22	22,20
	Or : 5 ml minimum	8,59	26,41
NEWPRINT Film PVC 110μ Semi-brillant <i>Pour imprimantes à transfert thermique</i>			
NEWP	5 ml minimum	19,63	60,36

**sur commande • ¹ La durabilité minimum est donnée à titre indicatif et ne constitue aucunement une garantie*

Rubans Cutcolor

Couleurs process pour quadrichromie	couleur		I x L	€ ht l'unité
	Cyan process		11 mm x 200 ml	21,50
	Jaune process		11 mm x 200 ml	21,50
	Magenta process		11 mm x 200 ml	21,50
	Noir process		11 mm x 200 ml	21,50

Couleurs spot	couleur		I x L	€ ht l'unité
	Argent métallisé		11 mm x 150 ml	43,00
	Or métallisé		11 mm x 150 ml	43,00
	Bleu Saphir		11 mm x 200 ml	26,50
	Gris		11 mm x 150 ml	21,60
	Jaune Bouton d'Or		11 mm x 225 ml	26,50
	Jaune Pomme		11 mm x 200 ml	26,50
	Blanc		11 mm x 100 ml	21,60
	Orange		11 mm x 225 ml	26,50
	Rouge Tomate		11 mm x 225 ml	26,50
	Vert Feuille		11 mm x 225 ml	26,50
	Vert Forêt		11 mm x 200 ml	26,50

Les couleurs représentées dans ce tableau ne sont données qu'à titre purement indicatif, elles ne peuvent constituer un nuancier fiable.

NOUVELLE **IMPRIMANTE COULEUR**

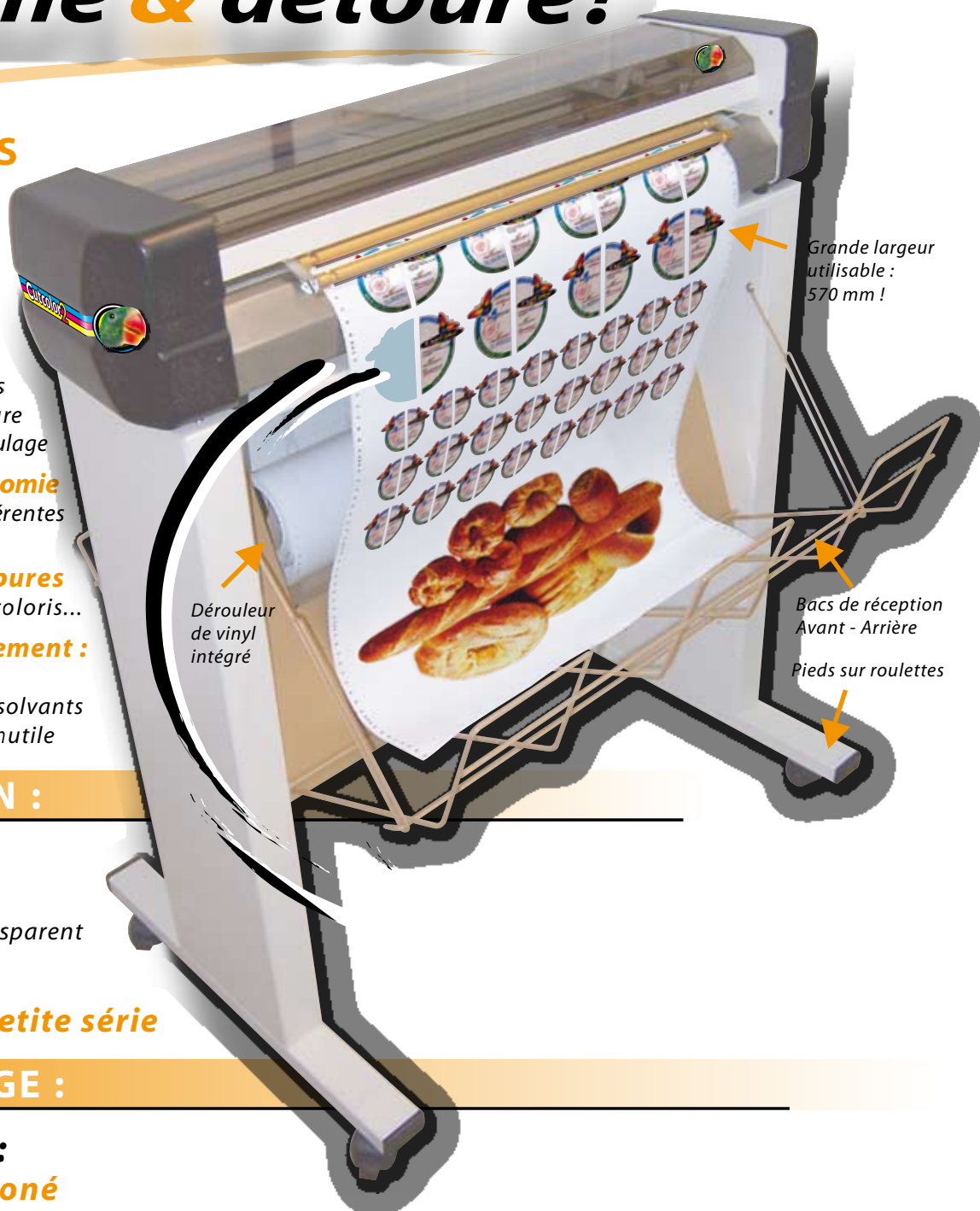
Cutcolor²



Imprime & détoure!

LES AVANTAGES DU TRANSFERT THERMIQUE :

- ▶ **Résiste**
 - aux Ultra-Violets
 - à l'eau
 - à de nombreux solvants
 - à l'atmosphère extérieure sans lamination ni pelliculage
- ▶ **Imprime en quadrichromie** avec choix de trames différentes suivant les formats
- ▶ **Imprime en teintes pures** Or, argent et différents coloris...
- ▶ **Respecte l'environnement :**
 - Séchage immédiat
 - pas de dégagement de solvants
 - Ventilation spécifique inutile



L'IMPRESSION :

- ▶ **Supports :**
Vinyls adhésifs
blanc, or, argent ou transparent
- ▶ **Modes :**
A l'unité ou en petite série

LE DÉTOURAGE :

- ▶ **Semi-découpe :**
Sur support siliconé
- ▶ **Capacités :**
**Toutes formes,
même complexes**

Options disponibles :

Transfert sur textiles :

Impression et découpe sur adhésif spécifique
- Le transfert s'obtient à l'aide d'une "Presse Thermique"
- Nous consulter -



Doming : (Relief sur étiquettes).

Mise en valeur et protection du sticker par l'adjonction d'une résine epoxy**

** Par dépose d'une résine bi-composant. - Nous consulter -



Station de travail :

Table d'échenillage stable et ergonomique.
D'une dimension de 2000 x 780 mm, elle est munie d'un support écran, d'un tiroir pour clavier, d'emplacements pour scanner, imprimante ainsi que d'un casier pour PC. - Nous consulter -



Caractéristiques techniques :

Modèle : **Cutcolor2**

- Largeur d'impression :** 570 mm
- Largeur de détourage :** 570 mm
- Supports imprimables :** Vinyl 615 mm perforé au pas Caroll (nous consulter)
Calendré, coulé, transparent ou opaque, spécial bâche, spécial textile...
- Capacité vinyl : 4 Kg maxi (Bobine de 25 mètres)
- Technologie d'impression :** Transfert thermique de résine avec pigments
- Résolution d'impression :** Optimisation de la qualité d'impression par choix de 4 trames suivant format final
- Couleurs :** Process : Cyan, Magenta, Jaune, Noir.
"Spot" : Blanc, or, argent et couleurs diverses.
- Type d'impression :** Quadrichromie. process CMJ ou CMJN
Process CMJ + couleur "SPOT"
ou "SPOT" en remplacement du process CMJN.
Rubans de 200 mètres motorisés individuellement.
- Semi-découpe :** Cutter auto-orienté.
Pression de 60 à 220 gr.
- Précision de découpe :** 0,1 mm, avec déport paramétrable par rapport à l'impression.
- Interface :** USB connecteur B pour ordinateur PC
- Touches de commande :** Pour changement de ruban et ré-enroulement du support vinyl.
- Voyant de contrôle :** 1 voyant de contrôle de mise en température de la tête d'impression et contrôle de positionnement du chariot lors de l'initialisation.
- Alimentation :** 220 V 60 VA, mise en veille automatique (15 VA)
- Température d'emploi :** +5 à +30° C.
- Dimensions :** L. 1020 x l. 240 x H. 200 mm.
- Poids :** 21 kg
- Dimension avec pieds :** L. 1020 x l. 570 x H. 1110 mm.
- Poids avec pieds :** 48 Kg
- Accessoires fournis :**
 - Pied à roulettes avec dérouleur de vinyl intégré,
 - Paniers (2) de réception du support, ajourés, rabattables.
 - Poids (3) de réglage de pression de découpe.
 - Aiguilles (4) pour passage des rubans.
 - Porte-cutter (1).
 - Lames (2)
 - Câbles d'alimentation et de liaison USB
 - Clé mâle (1)



Livré avec le logiciel de création graphique

Complet et convivial, spécialement adapté à l'impression et au détourage.

Les "plus" de notre logiciel :

- Vectorisation d'images en contours vectoriels
- Détourage automatique
- "Clipping" et fondu d'images dans du texte ou du dessin
- Plus de 500 polices vectorielles modifiables à volonté :
Numérotation automatique d'étiquettes, texte en arc de cercle, rotation, italisation...
- Outils de création et de retouches :
Dégradés de couleurs, perspectives, déformations, ...
- Importation et exportation vers d'autres logiciels etc, etc...

Fonctionnement sous Windows.

ISERMATIC Systèmes

Centre de formation Agréé depuis 1997.

Pour utiliser judicieusement l'imprimante Cutcolor2 ainsi que le logiciel graphique Cut2, UNE FORMATION EST INDISPENSABLE.

Celle-ci est personnalisée et adaptée au besoin et niveau informatique de chacun.

FORMATION SUR SITE OU EN NOS LOCAUX

Tout ou partie des frais engendrés par la formation dispensée par nos formateurs peut être pris en charge par votre Organisme Paritaire Collecteur Agréé.

Contactez-nous !

Formation utilisateur

L'imprimante Cutcolor 2 ainsi que le logiciel Cut 2 sont des produits du département

CUT&COLOR
Systèmes de découpe, adhésifs et dérivés