

Les étiquettes que vous voulez  
quand vous en avez besoin



# Les spécialistes du développement de supports à étiquettes

Bienvenue chez GetLabels ! Conçues pour des impressions qui durent, nos étiquettes sont développées et testées par nos experts internes, qui veillent à ce que nos clients puissent imprimer de la plus haute qualité et de manière durable, quelque soit leur application.

Équipée d'un Laboratoire de recherche aux Rhode Island GetLabels offre la plus large gamme d'adhésifs et de supports à étiquettes, compatibles avec les plus grandes marques d'imprimantes. Chacun des supports et des adhésifs sont testés et homologués dans notre laboratoire, pour les applications les plus contraignantes. Grâce à notre programme d'échantillons consultatif complet, nous sommes en mesure de vous fournir une solution homogène.

## Tests et normes

GetLabels accorde une grande importance à l'intégrité et la qualité de chacun de ses supports. Papiers, étiquettes synthétiques, films, Cartonnette, encres et toners, nous testons chacun de nos produits dans notre laboratoire de recherche, afin de mesurer leur capacité d'adhérence et leur résistance à l'humidité, aux solvants chimiques, à l'abrasion et aux rayons UV, pour être certains d'offrir un produit final d'excellente qualité.

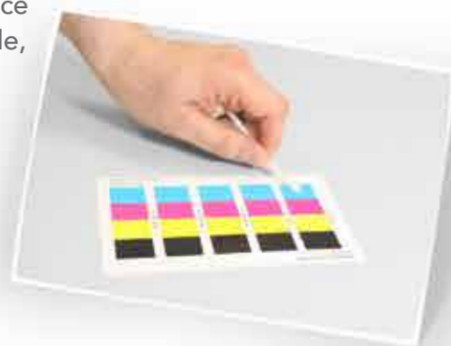
## Qualité

L'assurance qualité est chez nous une notion primordiale et nous nous efforçons de fournir des produits de la plus haute qualité. En suivant des procédures qualité documentées et conformes aux normes ISO, nos ingénieurs qualité assurent le suivi de nos produits, de la matière première à l'état de produit fini.

## Adhérence :

Les tests d'adhérence sont réalisés à l'aide d'un appareil d'essai d'adhérence/ de décollement afin de mesurer la capacité de l'adhésif à coller à différents substrats, y compris l'acier inoxydable, le verre, le polyéthylène haute densité (PEHD), le polyéthylène basse densité (PEbd), le polystyrène, le polypropylène (PP), le polychlorure de vinyle (PVC), ainsi que le carton ondulé.

*Nous nous inspirons de la norme internationale ASTM D 3330/D 3330M-04, Méthode F : Standard Test Method for Peel Adhesion of Pressure-Sensitive Tape (Méthode de test standard de résistance au pelage des rubans sensibles à la pression) pour nos d'adhérence, mais nous la modifions de manière à inclure le carton ondulé.*



## Résistance à l'abrasion – méthode Taber

Le test de résistance à l'abrasion, méthode Taber, est utilisé pour déterminer la quantité d'image imprimée qui est éliminée en conséquence des forces d'abrasion appliquées directement sur la surface. Une fois les tests terminés, nous mesurons l'indice obtenu selon notre ordre de classement, afin de déterminer s'il est conforme à la norme.

*Nous nous inspirons de la norme internationale ASTM F1478-95 : « Standard Test Method for Determination of Abrasion Resistance of Images Produced from Copiers and Printers » (Méthode de test standard pour la détermination de la résistance à l'abrasion des images produites par les copieurs et les imprimantes) pour nos tests de résistance à l'abrasion Taber.*

## Résistance chimique

Les tests de résistance chimique testent d'une part la résistance chimique d'un support et d'autre part la résistance chimique des encres/toners/rubans à transfert thermique. Les produits chimiques standard que nous testons sont les suivants : l'eau, le nettoyant Formula 409, le WD-40, un dissolvant pour vernis à ongles sans acétone et de l'alcool isopropylique. Nos résultats indiquent le nombre de chocs que le matériau supporte avant la défaillance. Ce chiffre est enregistré et comparé à notre limite acceptable, qui dépend de l'application/l'usage prévu(e) pour le support.

*Nous nous inspirons de la norme internationale ASTM F2250-03 : « Standard Practice for Evaluation of Chemical Resistance of Printed Inks and Coatings on Flexible Materials » (Pratique standard d'évaluation de la résistance chimique des encres d'impression et des revêtements sur les matériaux d'emballage souples) pour nos tests de résistance chimique.*

## Résistance aux UV

Le test d'altération aux UV permet de mesurer la solidité de la couleur d'un support ou d'une encre/d'un revêtement à la lumière. Les échantillons sont exposés à une lumière continue puis retirés au bout de 100, 500 et 1000 heures. Lorsque les essais sont terminés sur tous les échantillons, les Delta E sont mesurés entre le témoin et chacun des échantillons.

*Cette méthode de test est basée sur la Méthode de test 16-2004 de l'AATCC : Colorfastness to Light (Solidité de la couleur à la lumière) (Option 3), mais nous la modifions en ajoutant un panneau de verre simulant une exposition aux UV à travers une fenêtre.*

## Chambres UV environnementales

Nos chambres environnementales permettent de régler la température et l'humidité relative, de pulvériser différents liquides sur la surface de l'étiquette à intervalles réguliers et de faire varier la quantité et le type de lumière UV auxquels on soumet la surface de l'étiquette. Elles permettent enfin de simuler différentes conditions de stockage et d'utilisation réelles, pour vous offrir un produit haut de gamme.





## Matériaux d'étiquette personnalisés

GetLabels® a bien compris l'importance de la personnalisation. Vos étiquettes prédécoupées sur mesure vous permettent de marquer aisément vos produits. Des étiquettes pour barils résistantes aux produits chimiques aux étiquettes alimentaires accrocheuses, en passant par les étiquettes pour cosmétiques étroites, nous élaborons en permanence de nouveaux supports adaptés à chaque application. Choisissez la taille et la forme de votre étiquette dans notre bibliothèque en constant développement ou laissez-nous créer la forme personnalisée qui vous conviendra. La personnalisation vous appartient totalement.

Chez GetLabels, nous collaborons avec vous pour vous recommander les supports les mieux adaptés à vos produits et nous serons heureux de dénicher et tester pour vous de nouveaux matériaux, afin de satisfaire à toutes les exigences de votre application.

Contactez l'un de nos spécialistes des médias pour planifier une consultation gratuite.

## Des partenariats avec nos clients

Forte de plus de 25 années d'expérience auprès d'une clientèle internationale, GetLabels a perçu le besoin croissant de conditionnements efficaces et de valorisation de votre marque. Vous recherchez des étiquettes éclatantes, résistantes à la congélation et aux environnements les plus rudes ou encore des étiquettes respectueuses de l'environnement ? Nous travaillerons ensemble pour définir le support d'étiquette le mieux adapté à votre enseigne. En fonction de vos exigences, nous pouvons vous fournir des échantillons que vous pourrez tester afin de vous assurer qu'ils répondent à tous vos besoins.



# Programme Revendeurs d'étiquettes

Chez GetLabels, nous savons que vous avez travaillé dur pour développer votre marque et construire une relation solide avec vos clients. Pour renforcer à la fois votre image de marque et vos relations, nous apportons notre aide lors de la fabrication des étiquettes, en particulier aux revendeurs, pour vous permettre de fournir vos étiquettes directement à vos clients ! Agissant en coulisses, notre Programme Revendeurs d'étiquettes nous permet de vous offrir ces services :

**Votre logo**  
et votre référence



## MARQUER

vos rouleaux d'étiquettes du logo de votre entreprise



## EMBALLER

vos expéditions avec les documents génériques



## APPOSER

votre marque sur le colis



## EXPÉDIER

directement chez vos clients



**CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR OBTENIR UN DEVIS !**

Contactez l'un de nos spécialistes des médias pour planifier une consultation gratuite.

# Table des matières

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les spécialistes du développement de supports à étiquettes	2
Matériaux d'étiquette personnalisés	4
Des partenariats avec nos clients	5
Programme Revendeurs d'étiquettes	6
Terminologie des étiquettes	50

## SUPPORTS D'ÉTIQUETTE

Tableau des supports d'étiquettes et des marchés jet d'encre	22
Étiquettes jet d'encre	24
Tableau des supports d'étiquettes et des marchés toner/LED	32
Étiquettes toner/LED	34
Tableau des supports d'étiquettes et des marchés transfert thermique	40
Étiquettes à transfert thermique	42
Rubans de transfert thermique	46

## NOS MARCHÉS

Vins et spiritueux	8
Aliments et boissons en bouteille	9
Spécialités culinaires	10
Aliments frais et congelés	11
Produits pharmaceutiques et biomédicaux	12
Produits chimiques et solvants	13
Barils SGH	14
Matériel	15
Cosmétiques, bien-être et beauté	16
E-liquide & huile essentielle	17
Étiquettes universelles	18
Prêt-à-porter	19
CBD / Chanvre	20
Horticulture	21





## VINS ET SPIRITUEUX

- Rendu d'étiquette haut de gamme
- Résistance à l'humidité
- Papiers texturés, en couleur et métallisés
- Résistance à l'eau et à l'abrasion
- Repositionnement et retrait

## ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE

- Résistance à l'eau
- Formes et tailles personnalisées
- Résistance à l'abrasion
- Supports d'étiquettes accrocheurs
- Adhésifs pour bouteilles en verre



# SPÉCIALITÉS CULINAIRES

- Supports d'étiquettes accrocheurs
- Papiers kraft
- Résistance à l'eau
- Adhésifs amovibles et occultants
- Formes et tailles personnalisées
- Conformité FDA 175.105, contact indirect avec les aliments

# ALIMENTS FRAIS ET CONGELÉS

- Résistance à l'eau
- Adhésifs résistants à la congélation
- Basses températures d'application
- Supports papier et synthétiques





## PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX

- Structures pour contenu étendu/brochure/suremballage
- Conformité aux salles blanches
- Adhésif cryogénique
- Résistance aux plastifiants
- Résistance à l'autoclave vapeur

## PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS

- Résistance aux produits chimiques et aux solvants
- Contenu étendu/Brochures/Suremballage
- Adhésif résistant aux plastifiants
- Grand format





## BARILS SGH

- Certification BS5609
- Résistance aux plastifiants
- Capacité de résistance aux environnements rigoureux
- Résistance supérieure aux UV, à l'humidité et à l'abrasion
- Adhésif conçu pour adhérer aux barils et containers

## OUTILLAGE

- Résistance à l'abrasion et au maculage
- Papiers et supports synthétiques économiques
- Résistance aux UV
- Étiquettes couleur pour produits au détail





## COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ

- Résistance à l'eau et aux produits chimiques
- Supports polypropylène ultra-transparents
- Formes découpées sur mesure
- Petits formats

## E-LIQUIDE & HUILE ESSENTIELLE

- Étiquettes petit format mates, satinées ou brillantes à l'esthétique remarquable
- Contenu étendu/Brochures/Suremballage
- Formes personnalisées
- Coins carrés et micro-perforations
- Résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Support noir brillant





# UNIVERSELLES

- Prix modéré
- Hautes performances
- Durables

# PRÊT-À-PORTER

- Cartonnettes
- Étiquettes à trous et encoches
- Étiquettes d'entretien lavables
- Résistance à l'abrasion





# CBD / CHANVRE HORTICULTURE

- Étiquettes petits formats
- Résistance à l'huile, aux produits chimiques, à l'eau et bien plus encore
- Étiquettes découpées personnalisables
- Étiquettes mat, satin et brillantes pour améliorer l'apparence du produit fini

- Résistance aux UV et à l'humidité
- Matériaux adaptés pour résister aux rigueurs environnementale de la culture en plein air
- Étiquettes d'identification épaisses et rigides pouvant être placées directement dans le sol
- Adhésif renforcé capable d'adhérer aux pots en plastique et en argile, outils de jardin, et aux surfaces rugueuses et poreuses.



# Supports et marchés des étiquettes jet d'encre

X - Premier choix industriel S - Second choix industriel

Type d'adhésif

H - Thermofusible HH - Couche épaisse thermofusible

E - Acrylique en émulsion

U - Acrylique traité anti-UV S - Acrylique solvant

PAPIER

SYNTHÉTIQUE

TYPE DE SUPPORT	RÉF. SUPPORT	N° PAGE	VINS ET SPIRITUEUX	SPECIALITÉS CULINAIRES	ALIMENTS FRAIS ET CONGELÉS	ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE
Papier mat	USA : 242 EMEA : 171	24		S	S	S
Papier mat haut de gamme	USA : 112	24		S		S
Papier semi-brillant	USA : 111 EMEA : 250	25		X		X
Papier glacé	USA : 160/162 EMEA : 141/194	25		X	S	X
Papier double couche	USA : 215 EMEA : 220	25				
Carton brillant 8 pt (177 g/m²)	USA : 218	25				
Étiquette blanc mat pour le vin	USA : 237	25	X	S		S
Étiquette vélin mat pour le vin	USA : 223	26	X	S		S
Papier glacé pour congélation	USA : 228	26		X	X	X
Papier glacé occultant	USA : 166 EMEA : 196	26		S		S
Papier semi-brillant résistant à l'eau	USA : 167	26		X	S	S
Papier glacé amovible	USA : 169 EMEA : 169	27	S	X		X
Papier glacé résistant aux plastifiants	USA : 211	27				
Carton brillant 10 pt (218 g/m²)	USA : 244	27				
Polypropylène mat	USA : 233/222	28	X		X	
Polypropylène satiné	USA : 198 EMEA : 163	28		S		X
Polypropylène brillant	USA : 172/216 EMEA : 165	28		X	X	X
Polypropylène blanc mat	USA : 258	29	X		X	
Polypropylène blanc ultra-brillant économique	USA : 269	28	S	X	X	S
Polypropylène brillant amovible	USA : 200 EMEA : 191	28		S	S	X
Polypropylène brillant sur liner transparent	USA : 206	29		S		S
PET glacé haut de gamme	USA : 207 EMEA : 207	29		X	X	X
PET glacé	USA : 245	29		X	X	X
Polypropylène satin blanc	USA : 280	29	X	S		X
PET métallisé	USA : 259 EMEA : 201	29		S		S
Étiquette pour pneus en polypropylène mat	USA : 248 EMEA : 213	29				
Polypropylène blanc Mat	USA : 283	28				
Étiquette pour pneus en PET brillant	USA : 208	30				
Polypropylène mat cryogénique	USA : 236	30			S	
PET transparent	USA : 190	30	S	X		X
Polypropylène transparent	USA : 164 EMEA : 164	30	S	X		X
Kimdura blanc mat	USA : 183 EMEA : 183	30				
Polypropylène brillant	USA : 217	31				

PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	E-LIQUIDE & HUILE ESSENTIELLE	BARILS SGH	ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	OUTILLAGE	PRÉFA-PORTER	HORTICULTURE	JEU D'ENCRE	ADHÉSIF
					X	X			Pigmentaire et colorants	H
					X	X			Pigmentaire et colorants	E
									Colorants	E
		X			S	S			Colorants	H & E
X				S					Colorants	E
					S	X	X		Colorants	
									Pigmentaire	E
									Pigmentaire	E
S		X			X	X			Colorants	E
	S			X	X				Colorants	E
					X				Colorants	E
		X							Colorants	E
X	S								Colorants	S
						X	X		Colorants	
X			X	X					Pigmentaire et colorants	H & E
		X	S						Colorants	E
X		X	X	S	X	X			Pigmentaire et colorants	H & E
X	S		S		X				Colorants	H
S		S	S						Pigmentaire et colorants	E
									Colorants	E
X									Colorants	E
S	X	S	X	S					Pigmentaire et colorants	U
S	X	S	X	S					Colorants	E
		X	S						Colorants	E
		S	X				S		Pigmentaire et colorants	E
					X				Pigmentaire et colorants	H
							X		Colorants	N/A
	S				X				Colorants	H
X	X								Pigmentaire	S
X		X							Colorants	E
X		X							Colorants	E
S	X		S	X					Pigmentaire	E
	X			X					Colorants	H

# ÉTIQUETTES JET D'ENCRE

La technologie d'impression numérique jet d'encre connaît actuellement une croissance sans égale dans le secteur de l'impression. Cette avancée n'est pas surprenante, au regard des avantages qu'offre cette technologie par rapport aux systèmes d'impression numérique conventionnels : grande facilité d'utilisation, délais de traitement rapides, possibilité d'imprimer à la demande, remarquable vivacité des couleurs et qualité d'impression photographique haute résolution.

Dans les imprimantes jet d'encre, l'encre primaire passe au travers de la tête d'impression, dispersant ainsi des gouttes d'encre par des buses microscopiques sur un support compatible avec la technologie jet d'encre. Ce type de support unique est doté d'un revêtement spécial, autre élément spécifique à la technologie jet d'encre. La surface des supports pour jet d'encre comporte un revêtement qui permet à l'encre d'être absorbée uniformément par le support, sans maculage, déteintage ou sursaturation. Il permet également d'imprimer sur une multitude de types de supports, du papier texturé au PET brillant synthétique. Le revêtement permet de maintenir le colorant de l'encre près de la surface, pour des couleurs plus brillantes et plus vives. Sans ce revêtement, votre impression semblera terne et sursaturée, avec une perte de résolution et de contraste. Pourquoi vous contenter d'un support mal adapté à votre imprimante jet d'encre ?

Depuis des années, GetLabels développe et fabrique des supports jet d'encre durables et est aujourd'hui en mesure d'offrir la solution la mieux adaptée aux besoins et aux exigences de votre application. GetLabels prend en charge efficacement les applications des secteurs suivants : aliments et boissons, produits pharmaceutiques, e-liquides et industrie chimique, parmi d'autres. Besoin d'étiquettes prédécoupées ? Aucun problème. Contactez-nous et posez-nous toutes les questions qui concernent les besoins spécifiques à votre application. Nous sommes prêts à relever le défi.

VINS ET SPIRITUEUX	
SPÉCIALITÉS CULINAIRES	
ALIMENTS FRAIS	
ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE	
PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	
PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	
COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	
E-LIQUIDES ET HUILES ESSENTIELLES	
BARILS SGH	
ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	
OUTILLAGE	
PRÊT-À-PORTER	
CBD / CHANVRE	
HOTICULTURE	

## Papier

### Papier mat

Uniquement réceptive aux encres à base de colorants et pigmentaires aqueuses, cette étiquette en papier blanc mat confère un aspect mat haut de gamme adapté aux étiquettes de présentation principales et aux étiquettes d'emballage secondaires.

USA : Support 242    
 EMEA : Support 171

### Papier mat haut de gamme

Cette étiquette en papier blanc mat résiste au maculage, à l'abrasion et aux expositions occasionnelles à l'humidité ; elle offre un aspect mat haut de gamme aux étiquettes dotées d'images photographiques ou couleur.

USA : Support 112    
 EMEA : Support 171



### Papier semi-brillant

Étiquette en papier blanc semi-brillant uniquement réceptive à l'impression jet d'encre et conçue pour offrir une excellente qualité d'impression et une résistance supérieure à l'humidité et au maculage.

USA : Support 111    
 EMEA : Support 250

### Papier glacé

Dotée d'un adhésif universel permanent présentant une excellente adhérence aux cartons ondulés, aux plastiques et aux films d'emballage, cette étiquette en papier blanc glacé offre le brillant exceptionnel souhaité pour les étiquettes de présentation dotées d'images photographique.

USA : Support 160/162     
 EMEA : Support 141/194

### Papier double couche

Parfaitement adaptée au carton ondulé, au plastique, au verre et autres surfaces courantes, cette étiquette en papier glacé blanc dotée de deux doublures antiadhésives est uniquement réceptive à l'impression jet d'encre.

USA : Support 215   
 EMEA : Support 220

### Carton brillant 8 pt (177 g/m<sup>2</sup>)

Papier cartonné glacé de 8 pt (177 g/m<sup>2</sup>) hautement réceptif aux encres à base de colorants offrant une qualité d'impression exceptionnelle idéale pour l'industrie du prêt à porter.

USA : Support 218  

### Étiquette blanc mat pour le vin

Idéal pour les applications nécessitant un aspect coquille d'œuf texturé, cette étiquette à revêtement jet d'encre en papier-feutre texturé, blanc solaire Inkjet Classic Crest®, ultra-blanc et résistant à l'humidité, est tout spécialement conçu pour l'impression jet d'encre aqueuse.

USA : Support 237 

## Programme Revendeurs d'étiquettes

Chez GetLabels, nous savons que vous avez travaillé dur pour développer votre marque et construire une relation solide avec vos clients. C'est pourquoi nous apportons notre aide lors de la fabrication des étiquettes, en particulier aux revendeurs, pour vous permettre de fournir vos étiquettes directement à vos clients.

Renforcez votre image de marque grâce à GetLabels et Demandez un devis dès aujourd'hui !

**Reportez-vous à la page 6 pour plus d'informations**





### Étiquette vélin mat pour le vin

Associant un aspect mat haut de gamme à un excellent contretypage des couleurs, une bonne résistance à l'humidité et à l'eau, cette étiquette en papier blanc cassé mat au fini vélin est idéale pour les applications d'étiquetage du vin et des boissons nécessitant une qualité d'image supérieure.

USA : Support 223



### Papier glacé pour congélation

Cette étiquette en papier blanc glacé uniquement réceptive à l'impression jet d'encre est dotée d'un adhésif permanent prévu pour la congélation et qui résiste à la fois aux températures basses et élevées.

USA : Support 228



### Papier glacé occultant avec adhésif teinté

Étiquette en papier blanc brillant idéale pour l'impression d'images photographiques couleur sur étiquettes de présentation couvrant d'autres étiquettes ou des surfaces imprimées, elle offre une bonne adhérence sur un grande diversité de substrats.

USA : Support 166  
EMEA : Support 196



### Papier semi-brillant résistant à l'eau

Associant résistance à l'eau et glaçage ultra-brillant, cette étiquette en papier blanc semi-brillant est uniquement réceptive à l'impression jet d'encre et offre les qualités d'impression nécessaires aux étiquettes de présentation.

USA : Support 167



### Papier glacé amovible

Durable et parfaitement adaptée à l'impression d'images photographiques sur étiquettes de présentation devant résister à l'humidité, cette étiquette en papier blanc au fini brillant est dotée d'un adhésif amovible sans solvant.

USA : Support 169  
EMEA : Support 169



### Papier glacé résistant aux plastifiants

Cette étiquette en papier blanc glacé haut de gamme est conçue pour une qualité d'impression et une résistance à l'abrasion optimales lorsqu'elle est utilisée avec des encres aqueuses à base de colorants. Adhésif unique à base de solvants, prévu pour résister aux plastifiants contenus dans les bouteilles à revêtement PVC et une multitude d'autres récipients.

USA : Support 211



### Carton brillant 10 pt (218 g/m²)

Étiquette en carton blanc couché, brillante, réceptive à l'encre aqueuse à base de colorants. Certifiée FSC et idéale pour les applications nécessitant une excellente qualité d'impression avec fort contraste et couleurs brillantes.

USA : Support 244



### Papier brillant pour congélation

Associant une qualité d'impression jet d'encre remarquable, un séchage rapide de l'encre et une excellente résistance à l'eau, cette étiquette en papier blanc brillant est idéale pour l'impression d'informations variables et les illustrations couleur pour les étiquettes principales et les applications industrielles.

USA : Support 202



## Synthétique

### Polypropylène mat

Cette étiquette économique en polypropylène blanc mat réceptive aux encres pigmentaires offre un aspect mat haut de gamme et un excellent contretypage des couleurs, associés à une excellente résistance aux solvants, une bonne résistance à l'humidité et une grande solidité. Support anti-salissures, idéal pour les étiquettes de présentation et les étiquettes d'emballage secondaires présentant des images photographiques et couleur.

USA : Support 233/222



### Polypropylène satiné

Étiquette en polypropylène blanc dotée d'une finition satinée réceptive à l'impression jet d'encre, offrant une durabilité parfaite pour imprimer des images photographiques sur des étiquettes de présentation devant résister à l'humidité et à l'exposition aux solvants. Adhère à une grande diversité de supports, notamment au carton.

USA: Support 198

EMEA: Support 163



### Polypropylène brillant

Étiquette en polypropylène blanc dotée d'une finition glacée réceptive à l'impression jet d'encre, durable et parfaitement adaptée à l'impression d'images photographiques sur des étiquettes de présentation devant résister à l'humidité et à certains solvants. Adhère très bien à une grande variété de supports, notamment aux films d'emballage et aux cartons ondulés.

USA : Support 172/216

EMEA : Support 165



### Polypropylène blanc ultra-brillant économique

Polypropylène blanc économique à haute brillance réceptif à l'impression jet d'encre. Offre une bonne durabilité et est idéal pour les images haute résolution sur les étiquettes d'affichage primaires. L'adhésif est une émulsion acrylique spécialement conçue pour résister aux températures de congélation. Lors de l'impression avec des encres pigmentaires, le LustrOlam est recommandé pour augmenter la résistance à l'abrasion dans les applications où l'humidité est un facteur.

USA: Support 269



### Polypropylène blanc Mat

Matériau à jet d'encre non adhésif spécialement conçu pour les applications horticoles en plein air. Lorsqu'il est utilisé avec le QuickLabel QL-120D, il est capable de produire des images photographiques en couleur qui sont résistantes à l'humidité et à l'exposition aux UV, un must pour tout environnement de pépinière ou de jardin. Avec son épaisseur et sa rigidité, il peut être placé directement dans le sol, ce qui en fait l'étiquette à piquer idéale. Disponible en format rouleau et z-fold.

USA: Support 283



### Polypropylène brillant amovible

Étiquette en polypropylène blanc dotée d'une finition glacée réceptive à l'impression jet d'encre. Ce support durable, résistant à l'humidité et à certains solvants, est équipé d'un adhésif amovible.

USA : Support 200

EMEA : Support 191 (PP satiné)



### Polypropylène brillant sur liner transparent

Étiquette en polypropylène blanc brillant dotée d'un adhésif transparent permanent prévu pour les applications exigeant d'excellentes propriétés d'imprégnation, de transparence et de stabilité aux UV. Durable et idéale pour les images photographiques nécessitant une bonne résistance à l'humidité et/ou aux solvants.

USA : Support 206



### PET glacé haut de gamme

Étiquette en PET blanc uniquement réceptive à l'impression jet d'encre, durable et idéale pour les images photographiques utilisées sur les étiquettes de présentation, ainsi que pour toute application nécessitant une forte résistance aux hautes températures et à l'humidité.

USA : Support 207

EMEA : Support 207



### PET glacé

Réceptive aux encres aqueuses à base de colorants et aux encres pigmentaires pour impression jet d'encre, ce support en PET blanc brillant est excellent pour l'impression d'étiquettes pour emballages principaux haut de gamme nécessitant un aspect blanc brillant.

USA : Support 245



### Polypropylène satin blanc

Polypropylène satiné blanc doté d'une doublure unique et épaisse, ce matériau est conçu pour résister au processus de gaufrage et est capable de conserver sa forme pendant de longues périodes.

USA : Support 280



### PET métallisé

Support d'étiquettes en polyester métallisé ultraglacé doté d'un adhésif permanent acrylique en émulsion. Réceptif aux impressions jet d'encre à l'encre à base de colorants et pigmentaire. Conçu pour être utilisé dans l'emballage de spécialités culinaires et pour tout produit nécessitant une réflectivité miroir et une esthétique accrocheuse. Pour éliminer la pégosité résiduelle des revêtements réceptifs au jet d'encre, nous recommandons l'utilisation du LustrOlam ou du ruban à transfert thermique RRCL d'AstroNova, à moins d'imprimer à l'aide d'une technologie EP/toner sec qui élimine la pégosité sur toutes les surfaces couvertes de toner.

USA : Support 259

EMEA : Support 201



### Étiquette pour pneus en polypropylène mat

Support en polypropylène mat doté d'un adhésif très agressif spécialement conçu pour adhérer aux pneus. Structure spéciale prévue pour éliminer la migration de l'adhésif. Offre une résistance moyenne aux matières contaminantes contenues dans l'air.

USA : Support 248

EMEA : Support 213



## Polypropylène blanc mat

Étiquette en polypropylène blanc mat avec un adhésif acrylique à émulsion permanente. Réceptif aux encres à jet d'encre aqueuse et pigment. Économique, ce matériau combine l'aspect mat du papier avec la résistance à la déchirure attendue d'une étiquette synthétique.

USA : Support 258



## Étiquette pour pneus en PET brillant

Spécialement conçue pour offrir une adhérence exceptionnelle aux surfaces rugueuses telles que les pneus, le carton, le bois, et d'autres encore, cette étiquette en PET brillant est prévue pour les imprimantes jet d'encre pour encres à base de colorants.

USA : Support 208



## Polypropylène mat cryogénique

Polypropylène blanc mat réceptif aux encres pigmentaires aqueuses offrant à la fois un aspect mat haut de gamme et un excellent contrepage des couleurs, ce support extrêmement durable est très résistant aux solvants et à l'humidité. Capable de supporter les environnements les plus rudes, ce support anti-salissures est parfaitement adapté aux applications pharmaceutiques.

USA : Support 236



## PET transparent

Étiquette transparente en PET brillant réceptive à l'impression jet d'encre, durable et parfaitement adaptée à l'impression d'images photographiques sur des étiquettes de présentation devant résister à l'humidité et à l'exposition aux solvants. Son adhésif résiste aux UV et à la chaleur.

USA : Support 190



## Polypropylène transparent

Cette étiquette transparente en polypropylène brillant est uniquement réceptive à l'impression jet d'encre et offre la durabilité nécessaire à l'impression d'images photographiques sur étiquettes de présentation devant résister à l'humidité et à l'exposition aux solvants. Ce support adhère très bien à une grande diversité de substrats, notamment au verre et aux métaux.

USA : Support 164  
EMEA : Support 164

## Kimdura blanc mat

Conforme à la norme BS5609 Section 2, ce frontal Kimdura blanc mat est idéal pour les étiquettes qui doivent résister à des environnements rigoureux, notamment à l'exposition aux solvants chimiques, aux UV, à l'humidité et à l'abrasion.

USA : Support 183  
EMEA : Support 183

## Polypropylène brillant

Étiquette en polypropylène blanc dotée d'une finition glacée réceptive à l'impression jet d'encre, durable et parfaitement adaptée à l'impression d'images photographiques sur des étiquettes de présentation devant résister à l'humidité et à certains solvants. Sa couche d'adhésif épaisse très agressive nécessitera des nettoyages supplémentaires et plus fréquents de l'imprimante.

USA : Support 217



# Supports et marchés des étiquettes toner/LED

X - Premier choix industriel S - Second choix industriel

Type d'adhésif

F - Pour la congélation S - Acrylique solvant

E - Acrylique en émulsion

VINS ET SPIRITUEUX  
SPÉCIALITÉS CULINAIRES  
ALIMENTS FRAIS ET CONGELÉS  
ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE

	TYPE DE SUPPORT	RÉF. SUPPORT	N° PAGE				
PAPIER	Carton brillant	USA: 61	34				
	Papier Mat	USA: 66 EMEA: 147	34		S		S
	Étiquette de vin texturée	USA: 121	34	X	S		S
	Papier semi-brillant	USA: 135 EMEA: 511	35		S	X	S
	Papier glacé	USA: 158 EMEA: 504/150	35		X	X	S
	Papier kraft	USA: 253 EMEA: 267	35	X	X	S	S
	Papier vélin noir	USA: 254 EMEA: 247	35	X	X		S
	Papier doré mat	USA: 255	35	X	X	S	S
	Papier argenté ultra-brillant	USA: 256/2562	36	X	X	S	S
	Papier argenté mat	USA: 257	36	X	X	S	S
	Papier doré ultra-brillant	USA: 260	36	X	X	S	S
	Papier végétal	USA: 261 EMEA: 261	36	X	X		S
	Papier de chanvre	USA: 264	36	X	X	S	S
Papier de raisin	USA: 265	34	X	X	S	X	
SYNTHÉTIQUE	Vinyle blanc mat	USA: 106 EMEA: 268	37	S			
	Polypropylène transparent	USA: 282 EMEA: 151	37	S	X		X
	Vinyle blanc mat	USA: 122 EMEA: 268	37	X			
	PET semi-brillant	USA: 154	37				
	Polyester mat	USA: 168 EMEA: 262	37	S	S	X	S
	Polyester brillant transparent	USA: 199 EMEA: 151	37	S	X	X	X
	PET glacé	USA: 245 EMEA: 146	37	S	X	X	X
	PET métallique argenté brillant	USA: 259 EMEA: 201	38	S	X		X
	Polyester mat transparent	USA: 272	38	S	X	X	X
	Polypropylène blanc mat	USA: 276	38				
	Polypropylène blanc brillant	USA: 281	38	S	X		S
	Polyoléfine Blanc	USA: 273	39				
	Polypropylène argenté	USA: 284	39	X	X		X
Synthétique brillant	USA: 269	39	S	X	X	S	

	PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	COSMÉTIQUES	E-LIQUIDE & BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	BARILS SGH	ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	OUTILLAGE	PRÊT-À-PORTER	CBD / CHANVRE	HORTICULTURE	ADHÉSIF
						S	X	X			
	S	S	S	S		X	S	X			E
			S	S		S					E
		S	S	S		X	S				E
		S	S	S		S	S				E
			S			S					E & F
			S								E & F
			S	S		S					E & F
			S	S					X		E & F
			S	S					X		E
			S	S					X		E
			S	S							E & F
	S	S		X	S	S					E
	S		X	S							E
	S	X	S	S	X	S	S				S
	S		X								E
			X	X							E
			X	X					X		E & F
	S		X								E
						X					N/A
	S		X	X							E
		X									E
			X	S							E
	S		S	S		X					E

# ÉTIQUETTES TONER/LED

Les impressions toner produisent des étiquettes photographiques haute qualité, dotées d'une résistance à l'abrasion très fiable. Nous obtenons cette durabilité supérieure grâce un processus de fusion à haute température qui se produit à l'intérieur de l'imprimante. Étant donné la haute température nécessaire pour faire adhérer le toner à la surface du substrat, les types de supports et d'adhésifs utilisés doivent résister à une chaleur extrême. Certains matériaux synthétiques ne sont pas adaptés à de telles températures et risqueraient de provoquer des défaillances catastrophiques de l'unité de fusion.

Heureusement, GetLabels fabrique et valide des supports, notamment synthétiques, qui supportent les températures extrêmes utilisées dans l'impression au toner. Nos supports sont compatibles avec les imprimantes à base de toner de tous les plus grands fabricants et sont adaptées à un large éventail d'applications.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant vos applications. Nous disposons de l'expertise nécessaire pour trouver la solution d'impression toner qu'il vous faut.

VINS ET SPIRITUEUX	
SPÉCIALITÉS CULINAIRES	
ALIMENTS FRAIS	
ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE	
PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	
PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	
COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	
E-LIQUIDES ET HUILES ESSENTIELLES	
BARILS SGH	
ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	
OUTILLAGE	
PRÊT-À-PORTER	
CBD / CHANVRE	
HOTICULTURE	

## Papier

### Carton brillant

Papier à couverture d'un blanc lumineux, très opaque, doté d'un revêtement brillant sur une face, pour une utilisation promotionnelle. Toujours parfaitement formé, il est exceptionnellement bien réceptif à l'impression, pour une excellente reproduction de l'image. Léger, durable et économique, il est parfait pour le pliage, la découpe et les finitions.

USA : Support 61



### Papier mat

Un papier lisse, polyvalent, à la surface d'un blanc brillant sans revêtement, uniquement réceptif à l'impression numérique couleur, et recommandé pour cet usage.

USA : Support 66  
EMEA : Support 147



### Étiquette de vin texturée

Support d'étiquette couleur ivoire doté d'un adhésif permanent adhérent au verre, aux plastiques et à l'acier inoxydable ; un choix populaire pour l'impression d'étiquettes couleur.

USA : Support 121



### Papier semi-brillant

Cette étiquette économique en papier blanc semi-brillant est connue pour ses bonnes performances avec les basses températures. Uniquement réceptive à l'impression LED, elle apporte la régularité et le brillant propres au rendu photographique.

USA : Support 135  
EMEA : Support 511



### Papier glacé

Étiquette en papier blanc couché, ultra-brillante, dotée d'un adhésif universel adapté à une grande variété de matériaux d'emballage.

USA : Support 158  
EMEA : Support 504/150



### Papier kraft

Étiquette en papier kraft brun d'aspect écologique, dotée d'un adhésif acrylique en émulsion permanent présentant de hautes performances et résistant à la congélation. Elle apporte une touche rustique à de nombreux produits. Elle est conçue pour être utilisée dans l'emballage de spécialités culinaires et pour tout produit cherchant à évoquer le respect de l'environnement.

USA :  
Support 253/2532  
EMEA : Support 267



### Papier vélin noir

Papier vélin noir non couché résistant à l'humidité et doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent hautes performances, conçu pour un excellent rendu d'étiquette sur une grande variété de produits. Prévu pour être utilisé sur les canettes de bière, les bouteilles, les vins et spiritueux et l'emballage de spécialités culinaires.

USA: Support 254  
EMEA: Support 247



### Papier doré mat

Papier doré doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation. Conçu pour être utilisé dans l'emballage de spécialités culinaires et pour tout produit nécessitant un aspect doré accrocheur.

USA : Support 255



## Programme Revendeurs d'étiquettes

Chez GetLabels, nous savons que vous avez travaillé dur pour développer votre marque et construire une relation solide avec vos clients. C'est pourquoi nous apportons notre aide lors de la fabrication des étiquettes, en particulier aux revendeurs, pour vous permettre de fournir vos étiquettes directement à vos clients.

Renforcez votre image de marque grâce à GetLabels et Demandez un devis dès aujourd'hui !

**Reportez-vous à la page 6 pour plus d'informations**



**Papier argenté ultra-brillant**

Papier argenté ultra-brillant doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation, et qui offre un aspect argenté brillant accrocheur.

USA : Support  
256 / 2562

**Papier argenté mat**

Papier argenté doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation, et qui offre un aspect argenté accrocheur.

USA : Support 257

**Papier doré ultra-brillant**

Papier doré ultra-brillant doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation, et qui offre un aspect doré ultra-brillant accrocheur.

USA : Support 260

**Papier végétal**

Réduisez votre empreinte carbone grâce à nos papiers écologiques à base de pâte végétale. Sa fabrication consomme 6000 fois moins d'eau que la cellulose de bois conventionnelle. Ce papier végétal est doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent, parfaitement adapté à un rendu écologique.

USA : Support 261  
EMEA : Support 261

**Papier de chanvre**

Le papier de chanvre est composé à 25 % de pâte de chanvre et à 75 % de papier recyclé ; doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation, il offre un rendu écologique respectueux de l'environnement.

USA : Support 264

**Papier de raisin**

Papier de raisin non couché mat de teinte rosée, qui présente des fragments de peaux de raisins apparents. Il est idéal pour les spécialités culinaires et les boissons, notamment pour l'étiquetage des vins. Ce support est doté d'un adhésif acrylique en émulsion permanent résistant à la congélation et offre un rendu écologique.

USA: Support 265

**Synthétique****Vinyle blanc mat**

Avec sa surface moyennement résistante à l'humidité, à l'abrasion et à certains solvants, cette étiquette en vinyle blanc mat uniquement réceptive à l'impression numérique couleur est dotée d'un adhésif universel.

USA : Support 106  
EMEA : Support 268

**Polypropylène transparent**

Une solution d'étiquette durable, conçue pour les toner et qui résistera à l'humidité et aux UV. Sa surface d'étiquette lisse et la transparence permettent une sortie en couleur qui peut facilement atteindre l'aspect sans étiquette souhaitable. Équipé d'un adhésif acrylique polyvalent qui adhère à une grande variété de surfaces.

USA: Support 282  
EMEA: Support 151

**Vinyle blanc mat**

Cette étiquette en vinyle blanc mat certifiée UL-969 pour usage intérieur est dotée d'une surface moyennement résistante à l'humidité, l'abrasion et certains solvants.

USA : Support 122  
EMEA : Support 268

**PET semi-brillant**

Étiquette en polyester blanc semi-brillant offrant une excellente résistance environnementale et la capacité de résister à des produits chimiques agressifs, à l'eau salée, à l'humidité et à l'abrasion. Ce support est adapté aux applications d'étiquetage de barils SGH. Conforme à la norme BS5609 relative à l'immersion dans l'eau salée.

USA: Support 154  
EMEA: Support 269

**Polyester mat**

Dotée d'un adhésif acrylique permanent, d'une excellente stabilité aux UV et d'une bonne résistance à la chaleur, cette étiquette en polyester blanc mat est uniquement réceptive à l'impression numérique couleur. Conforme à la norme BS5609 relative à l'immersion dans l'eau salée.

USA : Support 168  
EMEA : Support 262

**Polyester brillant transparent**

Support en polyester ultra-transparent réceptif aux encres pour rouleau de transfert thermique et à base de toner. Il offre une excellente résistance à l'eau et aux produits chimiques. Grâce à son revêtement brillant et son rendu ultra-transparent, il est parfaitement adapté à l'étiquetage principal, pour des produits resplendissants.

USA : Support 199  
EMEA : Support 151

**PET glacé**

Ce PET glacé blanc uniquement réceptif aux encres à base de toner est parfaitement adapté à l'impression d'étiquettes d'emballage principal haut de gamme, pour un rendu blanc éclatant.

USA : Support 245  
EMEA : Support 146



### PET métallique argenté brillant

Étiquette en polyester métallisé ultra-brillant avec un adhésif à émulsion permanente acrylique, convenant à la congélation. Développée pour les emballages alimentaires et les produits où un aspect métallique est souhaité.

USA: Support 259  
EMEA: Support 201



### Polyester transparent

Matériau conçu pour l'impression à base de toner. Avec son adhésif à émulsion acrylique permanent, il adhère bien à une grande variété de surfaces. Le fini mat et transparent offre un aspect givré plus doux par rapport à un matériau transparent comme du cristal. Offrant une bonne résistance à l'eau et à l'abrasion, il est idéalement adapté pour les industries alimentaires / boissons et de santé / beauté.

USA: Support 279



### Polypropylène blanc mat

Réceptif au toner et à l'impression par transfert thermique, ce matériau n'a pas d'adhésif mais offre une durabilité extérieure robuste et une résistance aux UV.

USA: Support 276



### Polypropylène Blanc Brillant économique

Étiquette conçue pour être utilisée avec des encres à base de toner, ce matériau est capable d'imprimer des illustrations couleur de haute qualité, ce qui en fait la solution parfaite pour les applications d'étiquetage de premier choix. Offre une excellente résistance à l'humidité et aux UV. Avec un adhésif polyvalent, il adhère à une variété de substrats.

USA: Support 281



### Polyoléfine blanc

Étiquette SGH spécialement conçue pour résister aux conditions environnementales extrêmes et difficiles. Offre une excellente résistance aux produits chimiques caustiques, à l'eau salée, à l'humidité, aux rayons UV et à l'abrasion. Lorsqu'il est combiné avec le toner QL-300, il répond à la certification BS5609 Section 3, une exigence pour toutes les marchandises dangereuses expédiées par fret maritime.

USA: Support 273



### Polypropylène argenté

Matériau présentant une excellente résistance à l'humidité et aux UV. Idéal pour les applications d'étiquetage de premier choix ajoutant un accent métallique unique qui mettra votre produit en dehors de la concurrence. Avec son adhésif acrylique, il s'applique à une variété de surfaces du carton ondulé au PEHD.

USA: Support 284



### Synthétique brillant

Synthétique économique avec une finition haute brillance uniquement réceptif à l'impression jet d'encre. Offre une bonne durabilité et est idéal pour les images haute résolution sur les étiquettes d'affichage primaires. L'adhésif est une émulsion acrylique qui peut résister aux températures de congélation. Lors de l'impression avec des encres pigmentaires, le LustrO Lam est recommandé pour augmenter la résistance à l'abrasion dans les applications où l'humidité est un facteur.

USA: Support 269



# Supports et marchés

## des étiquettes à transfert thermique

X - Premier choix industriel S - Second choix industriel

Type d'adhésif

H - Thermofusible E - Acrylique en émulsion

	TYPE DE SUPPORT	RÉF. SUPPORT	N° PAGE	MARCHÉS			
				VINS ET SPIRITUEUX	SPÉCIALITÉS CULINAIRES	ALIMENTS FRAIS ET CONGELÉS	ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE
PAPIER	Papier brillant	USA: 51 EMEA: 504	38	X	X		X
	Carton	USA: 61	38				
	Papier mat haut de gamme	USA: 2 EMEA: 510	38		S	S	S
	Papier thermique direct	USA: 11	38			X	
	Papier blanc mat résistant à la congélation	USA: 4	39			X	
	Papier brillant métallisé doré	USA: 68	39	S	X		S
	Papier brillant métallisé argenté	USA: 69	39		X		
	Papier mat économique	USA: 26 EMEA: 510	39		S	S	S
	Papier double couche mat	USA: 14	39				
	Papier de couverture blanc brillant	USA: 49	39		X		X
	Papier blanc mat amovible	USA: 31	39	X	X		X
	Carton mat	USA: 62	39				
	Carton brillant haut de gamme	USA: 64	40				
SYNTHÉTIQUE	Polypropylène blanc brillant	USA: 24 EMEA: 547	40	X	X		X
	Polyester blanc brillant	USA: 25 EMEA: 530, 7871	40	X	S		X
	Polyester argenté mat	USA: 9 EMEA: 9, 7879E	40	S	S		S
	Nylon tissé	USA: 75 EMEA: 617	40				
	Polypropylène transparent	USA: 35	40	X	X		X
	Polyester mat	USA: 6	40		S		S
	Kimdura blanc mat	USA: 3	41				
	Cartonnette en polypropylène mat	USA: 204	41				
	Polyester métallique argenté brillant	USA: 21	41		X		X
	Polypropylène ultra-transparent	USA: 91	41		X		X
	Tyvek blanc mat	USA: 77	41				
	Polypropylène blanc mat amovible	USA: 58	41	X	X		X
	Polyoléfine matte transparente	USA: 19	41				
Polypropylène brillant économique	USA: 52	41		X		X	

	MARCHÉS											ADHÉSIF
	PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	E-LIQUIDE & HUILE ESSENTIELLE	BARILS SGH	ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	OUTILLAGE	PRÊT-À-PORTER	CBD / CHANVRE	HORTICULTURE		
		X										H
	S					X	S	X				E
						X						E
S												E
		S	S									H
		S	S									H
						X	S					E
X		X						X				
		X				X	X					
		X				X	X					
						X	X	X				
X	X	X	X									E
X	X	X	X	X								E
		S				X						E
								X				
X		X	S									E
	S		S	S	X	S						E
X	X				X	X						
X	X	X	X									
X		X							X	X		
	X				X	X						
X		X	X		X	X						

# ÉTIQUETTES À TRANSFERT THERMIQUE

La technologie du transfert thermique, reconnue pour sa durabilité, sa vitesse d'impression et sa compatibilité avec une grande diversité de matériaux, demeure un standard dans l'industrie de l'impression. Dotée d'une extrême polyvalence, elle offre de nombreuses formulations de rubans à transfert thermique et une multitude de supports d'impression différents. Fort de 25 années d'expérience dans la fabrication et les essais de rubans à transfert thermique et de supports, GetLabels est à même de vous guider dans vos décisions, pour être certain de disposer de la combinaison appropriée, adaptée à votre application. Tous nos rubans thermiques et nos supports sont compatibles avec l'ensemble des imprimantes à transfert thermique des plus grands fabricants. GetLabels a forcément la solution d'étiquetage qu'il vous faut.

VINS ET SPIRITUEUX	
SPÉCIALITÉS CULINAIRES	
ALIMENTS FRAIS	
ALIMENTS ET BOISSONS EN BOUTEILLE	
PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET BIOMÉDICAUX	
PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS	
COSMÉTIQUES, BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ	
E-LIQUIDES ET HUILES ESSENTIELLES	
BARILS SGH	
ÉTIQUETTES UNIVERSELLES	
OUTILLAGE	
PRÊT-À-PORTER	
CBD / CHANVRE	
HORTICULTURE	

## Papier

### Papier brillant

Frontal en papier couché brillant doté d'une grande résistance et d'une excellente réceptivité à l'encre. Idéal pour l'impression couleur à transfert thermique, flexographique, typographique ou sérigraphique. Souvent utilisée comme étiquette principale.

USA : Support 51  
EMEA : Support 504



### Carton

Papier d'un blanc lumineux, très opaque, doté d'un revêtement brillant sur une face, pour une utilisation promotionnelle. Léger et économique, ce matériau est toujours parfaitement formé, pour une bonne réceptivité de l'impression et une excellente reproduction de l'image.

USA : Support 61



### Papier blanc mat haut de gamme

Étiquette en papier d'un blanc éclatant, ultra-lisse, qui offre une impression transfert thermique d'excellente qualité, résistante au maculage. Idéale pour l'impression de codes-barres, notamment de codes-barres haute densité. Ce frontal est conforme à la norme ANSI Z39.48-1992.

USA : Support 2  
EMEA : Support 510



### Papier thermique direct

Papier d'un blanc éclatant, lisse, doté d'un revêtement thermique ultrasensible. Avec son revêtement de surface à faible teneur ionique qui protège la couche thermique, ce support résiste au sang, aux graisses, aux huiles, aux plastifiants du PVC, aux alcools, aux solvants et au vinaigre.

USA : Support 11



### Papier blanc mat résistant à la congélation

Étiquette en papier d'un blanc éclatant dotée d'un revêtement ultra-lisse offrant une bonne résistance au maculage et une légère résistance à l'eau. Il apporte une excellente qualité d'impression à transfert thermique pour la pré-impression Flexographique, la sérigraphie et plus encore.

USA : Support 4



### Papier brillant métallisé doré

Support d'étiquette brillant en papier métallisé doré, idéal pour l'impression des étiquettes principales. Pour une qualité d'impression optimale, nous recommandons l'utilisation de ruban à transfert thermique en cire-résine.

USA : Support 68



### Papier brillant métallisé argenté

Support d'étiquette brillant en papier métallique argenté. Polyvalent, il est idéal pour l'impression des étiquettes principales dans toute une gamme d'applications. Pour une qualité d'impression optimale, nous recommandons l'utilisation de ruban à transfert thermique en cire-résine.

USA : Support 69



### Papier mat économique

Papier mat blanc à revêtement ultra-lisse qui offre une excellente qualité d'impression pour un coût économique. Il est parfaitement adapté à diverses applications d'impression de codes-barres.

USA : Support 26  
EMEA : Support 510



### Papier double couche mat

Étiquette en papier blanc à structure double couche, dotée de deux doublures antiadhésives.

USA : Support 14



### Papier de couverture blanc brillant

Film polyester argenté éclatant à finition glacée, utilisé pour les applications décoratives et industrielles. Il résiste à l'alcool, aux détergents, aux solvants, à l'huile et à l'eau.

USA : Support 49



### Papier blanc mat amovible

Étiquette en papier à revêtement ultra-lisse, légèrement résistant à l'eau. Son adhésif amovible se retire proprement et conserve son caractère amovible à basse température.

USA : Support 31



### Carton mat

Conçue pour l'impression à transfert thermique, cette cartonnnette d'un blanc éclatant possède une surface lisse et une finition matte résistante au maculage.

USA : Support 62



## Carton brillant haut de gamme

Carton au sulfate blanc doté d'un revêtement sur les deux faces, offrant un aspect brillant haut de gamme des deux côtés. Il offre le rendu du plastique et les qualités d'impression du papier.

USA : Support 64



## Synthétique

## Polypropylène blanc brillant

Support d'étiquettes en polypropylène brillant, d'un blanc éclatant et à orientation biaxiale. Il résiste à l'humidité, à l'abrasion, aux UV et à certains solvants. Nous recommandons de l'utiliser avec des rubans à transfert thermique en cire-résine et en résine.

**CERTIFICATION - UL avec RF, RY**

USA : Support 24  
EMEA : Support 547



## Polyester blanc brillant

Support en polyester blanc, doté d'un revêtement pour impression d'étiquettes à transfert thermique. Résistant aux produits chimiques et aux solvants.

**Certification UL avec RY, RRT**

USA : Support 25  
EMEA : Support 530, 7871



## Polyester argenté mat

Étiquette en polyester argenté dotée d'une finition mate, d'un support aluminisé et d'un revêtement de surface assurant sa durabilité. Nous recommandons de l'utiliser avec des rubans à transfert thermique en résine.

**CERTIFICATION UL avec RY, R5, RAF, RCD, RAE, RAG, RCG, RRT, RV2**

USA : Support 9  
EMEA : Support 9, 7879E



## Nylon tissé

Support d'étiquette d'entretien en nylon tissé, doté d'un revêtement offrant d'excellents résultats pour l'impression à transfert thermique.

USA : Support 75  
EMEA : Support 617



## Polypropylène transparent

Étiquette en polypropylène transparent à orientation biaxiale, dotée d'un revêtement de surface dur, durable et résistant à l'eau. Il offre d'excellents résultats pour l'impression d'étiquettes à transfert thermique.

USA : Support 35



## Polyester mat

Support d'étiquettes en polyester d'un blanc éclatant, doté d'une finition mate conçue pour l'impression à transfert thermique. Son revêtement de surface mat offre également les avantages d'une surface suffisamment lisse pour l'impression à transfert thermique.

**CERTIFICATION - UL avec RY, R5, RAF, RCD, RAE, RAG, RCG, RRT, RV2**

USA: Support 6



## Kimdura blanc mat

Opaque, il est résistant au maculage, à l'abrasion, à l'humidité, à la saleté, à l'huile, à de nombreux produits chimiques, aux tâches, à l'altération due aux intempéries, mais également aux déchirures dans les deux sens. Son adhésif permanent offre de bonnes performances à basse température et est adapté aux surfaces courbes.

USA : Support 3



## Cartonnette en polypropylène mat

Cartonnette blanche mate prévue pour l'impression à transfert thermique.

USA : Support 204



## Polyester métallique argenté brillant

Film polyester argenté éclatant à finition glacée, utilisé pour les applications décoratives et industrielles. Il résiste à l'alcool, aux détergents, aux solvants, à l'huile et à l'eau.

**CERTIFICATION - UL avec R5, RY, RAF, RRT, RAE, RAG, RCD, RCG, RCN, RCO, RV2**

USA : Support 21



## Polypropylène ultra-transparent

Résistante à l'eau et durable, cette étiquette ultra-transparente de finition brillante permet un étiquetage totalement transparent.

USA : Support 91



## Tyvek blanc mat

Étiquette Tyvek® Brillion en polyoléfine blanche, non tissée, elle est dotée d'une surface lisse et homogène qui résiste aux déchirures et à l'humidité.

USA : Support 77



## Polypropylène blanc mat amovible

Polypropylène blanc à orientation biaxiale doté d'un adhésif amovible, prévu pour l'impression à transfert thermique ou par impact.

USA : Support 58



## Polyoléfine matte transparente

Étiquette blanche en polyoléfine dotée d'une finition mate qui résiste à l'eau, aux acides modérés, aux huiles et à la plupart des solvants.

USA : Support 19



## Polypropylène brillant économique

Étiquette en polypropylène d'un blanc éclatant, dotée d'une finition brillante offrant une résistance limitée à l'humidité, à l'abrasion et aux solvants.

USA : Support 52



# RUBAN DE TRANSFERT THERMIQUE

Constitués d'encre compacte sur support pelliculaire et spécialement utilisés sur les imprimantes à transfert thermique, ces rubans peuvent transférer des codes-barres, du texte et des images directement sur les étiquettes grâce à la chaleur. Ils offrent une durabilité supérieure à celle des applications d'impression conventionnelles.



## Types de rubans de transfert thermique

Si vous avez des doutes sur le type de ruban de transfert thermique le mieux adapté à votre application, notre équipe de spécialistes sera ravie de vous aider. En fonction du type de produit que vous souhaitez étiqueter, de son utilisation finale et de l'environnement, nous pourrons savoir s'il est préférable d'utiliser un ruban en cire, en cire-résine ou en résine. Nous devons également tenir compte de votre choix en matière de support d'étiquette : mat, brillant, papier ou synthétique.

### Cire

- Choix de matériaux économiques
- Idéal pour les papiers avec ou sans revêtement
- Plus faible résistance à l'abrasion et aux solvants
- Couramment utilisé pour les étiquettes d'expédition ou autres applications en entrepôt
- Fusion basse température pour applications à haute vitesse

### Cire-résine

- Résiste aux manipulations intenses et à l'humidité
- Idéal avec un large choix de supports, mats ou brillants
- Bonne résistance à l'abrasion et aux solvants
- Produit des étiquettes de codes-barres, d'expédition et pour produits de bonne qualité

### Résine

- Extrême durabilité
- Idéal avec les matériaux synthétiques brillants
- Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants et aux UV
- Options de résistance au lavage et au séchage

## Rubans pour imprimantes à codes-barres

Approvisionnés directement par le fabricant, nous sommes spécialisés dans les solutions économiques et de qualité supérieure. N'hésitez pas à nous contacter ou à demander un devis pour découvrir comment GetLabels peut vous faire des économies.

### GUIDE RAPIDE des rubans d'imprimante à codes-barres noirs

Nom	Formulation	Description/Application	Étiquettes compatibles
RC	Cire haut de gamme	Performances supérieures - Le RC offre une forte résistance à l'abrasion et possède un revêtement qui limite l'usure de la tête d'impression	Étiquettes papier mat, certains matériaux synthétiques
RC3	Cire haute densité	Densité supérieure - Idéale pour les codes-barres petit format à haute vitesse	Étiquettes papier mat, certains matériaux synthétiques
RG2	Cire-résine	Résistant aux éraflures et au maculage	Étiquettes papier mat et brillant, matériaux synthétiques mats
RV2	Cire-résine	Résistant aux éraflures, au maculage et aux solvants	Tous types d'étiquettes papier, matériaux synthétiques mats et certains matériaux synthétiques brillants
R5	Résine	Pour l'impression haute vitesse - résistant aux solvants, aux éraflures et au maculage	Tous types d'étiquettes papier, matériaux synthétiques mats et certains matériaux synthétiques brillants
RF	Résine	Pour impressions standard - résistant aux solvants, à l'abrasion, au maculage et à la chaleur	Tous types d'étiquettes papier, matériaux synthétiques mats et certains matériaux synthétiques brillants
RY	Résine supérieure	Impression haut de gamme sur matériaux synthétiques brillants - résistant aux solvants, à l'abrasion et au maculage	Étiquettes et cartonnets synthétiques brillants
RCA/RU/RZ	Résine haut de gamme	Ruban haut de gamme lavable	Tous types d'étiquettes d'entretien de vêtements, certains papiers et matériaux synthétiques

## Lustro-Lam

Lustro-Lam est un ruban de transfert thermique transparent à formulation spéciale. Il adhère impeccablement à la surface de votre étiquette prédécoupée sans que vous ayez besoin d'investir dans une plastifieuse ou une découpeuse à l'emporte-pièce. Lustro-Lam accroît la résistance des étiquettes et en améliore le brillant, offrant ainsi un rendu plus professionnel.

**RRCL :** RRCL est un ruban de transfert thermique supérieur pour stratification, qui offre un rendu haut de gamme. Il est vivement recommandé de l'utiliser sur des étiquettes jet d'encre pré-imprimées à forte couverture d'encre.

### Lustro-Lam est résistant aux produits chimiques, à l'eau et à l'abrasion

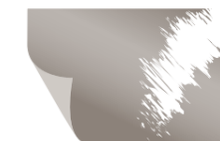
Résistant aux produits chimiques



Résistant à l'eau



Résistant à l'abrasion



## Rubans en cire

Les rubans de cire offrent une alternative plus économique ; ils permettent d'imprimer à grande vitesse, grâce à leur basse température de fusion et leur résistance modérée à l'abrasion et aux produits chimiques, qui leur permettent d'être utilisés sur papiers sans revêtement et supports Tyvek. Les rubans en cire conviennent particulièrement aux étiquettes papier ou aux matériaux synthétiques poreux ou rugueux, car leur souplesse assure l'imprégnation des surfaces irrégulières.

### Rubans en cire pour tons directs (parfaits pour les papiers mats et Tyvek®)

- RR Blanc
- RC Noir premier prix
- RC3 Noir haute densité
- R17 Vert forêt | 315 PMS
- RC4 Bleu/Violet | 2755 PMS
- RN Bleu ardoise | 286 PMS
- RS2 Bordeaux | 202 PMS

## Rubans en cire-résine

Plus durables que les rubans en cire, les rubans en cire-résine offrent une excellente résistance aux éraflures et à l'abrasion, qui leur permet de supporter une manipulation intensive et d'offrir des résultats exceptionnels lorsqu'ils sont utilisés pour l'impression sur supports en polyéthylène et polypropylène.

### Couleur cire/résine process

#### (Parfaits pour papiers brillants et mats et supports synthétiques mats)

- RG2 Noir
- RV2 Noir
- RRU Rouge | 185 PMS
- RRV Vert citron | 375 PMS
- RRW2 Bleu ardoise | 287 PMS

### Rubans en cire-résine pour tons directs

#### (Parfaits pour papiers brillants et mats et supports synthétiques mats)

- RBF Cyan
- RBD Magenta
- RBE Jaune
- RBF Noir



PMS - Nuancier Pantone Solid Uncoated

## Rubans en résine

Réputés pour leur résistance supérieure à l'abrasion, aux produits chimiques, à la température et aux UV, les rubans en résine sont principalement utilisés sur les matériaux synthétiques brillants. Les supports les plus fréquemment utilisés avec les rubans en résine sont le papier, le nylon, le polyester, le polyéthylène, le polypropylène et le PVC.

### Rubans en résine noire

- 5 Noir haute vitesse
- RF Noir standard
- RY Noir supérieur

### Rubans en cire-résine pour tons directs

#### (Parfaits pour papiers brillants et mats et supports synthétiques mats)

- RDO Cyan
- RDP Magenta
- RDQ Jaune
- RDR Noir

### Rubans en résine pour tons directs (Parfaits sur papiers brillants et matériaux synthétiques mats)

- RAA Argenté mat | 877 PMS
- RAZ Argenté brillant
- RAD Doré mat | 871 PMS
- RAY Doré brillant
- RCJ Rouge tomate | 485 PMS
- RDT Bleu ardoise | 286 PMS
- RAO Vert foncé | 3302 PMS
- RAS Marron foncé | 732 PMS
- RRO Orange | 1655 PMS
- RAP Rouge lumineux | 185 PMS
- RBV Lavande | 2567 PMS
- RRP Pourpre | 2613 PMS
- RAQ Bleu cyanure
- RBW Bleu roi | 300 PMS
- RRQ Prune | 229 PMS
- RAR Vert
- RCE Bleu réflexe
- RE5 Bleu sécurité | 5005 RAL
- RE4 Rouge sécurité | 3001 RAL
- RDS Metallic Gold

### Rubans en résine pour tons directs supérieurs

#### (Parfaits sur matériaux synthétiques brillants)

- RR3 Blanc
- RR2 Blanc
- RRT Transparent
- RRZ Argenté brillant
- RCN Vert prairie | 347 PMS
- RAG Vert
- RCD Bordeaux | 202 PMS
- RCG Orange | 1655 PMS
- RCO Jaune soleil | 109 PMS
- RSO Orange sécurité
- RAF Bleu cyanure
- RBU4 Bleu réflexe
- RBU Bleu indigo | 281 PMS
- RE2 Bleu sécurité | 5005 RAL

### Rubans en résine supérieurs pour vêtements (Parfaits pour les étiquettes d'entretien pour vêtements/lavables)

- RCA Noir supérieur
- RU Noir supérieur
- RZ Noir supérieur
- RCC Bleu marine
- RCB Rouge à lèvres

# LEXIQUE

## Adhérence

Action ou procédé par lequel un matériau adhère à une surface ou un objet.

## BS5609

La norme britannique relative aux étiquettes adhésives sensibles à la pression, utilisées dans les applications marines.

## Couchage au glaci

Mode de revêtement du papier formant un support plus épais, ultra-lisse et de finition brillante.

## Support continu

Support non prédécoupé.

## Étiquette couvrante

Utilisée pour recouvrir un logo ou une illustration existant sur un produit déjà étiqueté. Elle a généralement une teinte noire ou est dotée d'une couche de blocage noire qui dissimule complètement l'inscription du dessous.

## Adhésif cryogénique

Composé à durcissement chimique qui développe une résistance et une adhérence importantes à température ambiante, sur diverses surfaces.

## Support prédécoupé

Procédé consistant à utiliser un emporte-pièce, une pièce métallique usinée spéciale permettant de découper une forme spécifique dans un support.

## Trait de coupe

Petite marge tracée uniquement sur le liner, située sur le bord de l'étiquette et conçue pour limiter la migration de l'adhésif sur l'imprimante.

## Gaufrage

une technique de fabrication utilisée par une presse pour ajouter un toucher texturé au frontal des étiquettes.

## Adhésif acrylique d'émulsion

Type d'adhésif aqueux résistant au feu et écologique.

## Frontal

Tout papier ou matériau susceptible d'être transformé et utilisé pour former la couche supérieure d'une structure d'étiquette de base.

## FDA 175.105

Règlementation de la FDA (La Food and Drug Administration ou Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux) qui garantit que les articles prévus pour être utilisés dans les emballages, le transport ou l'alimentation sont conformes.

## Certification FSC

Norme définie pour garantir la conformité des produits certifiés et déclarés écologiques.

## Échenillage

Type de marque TOF (Top of Form ou haut de page) formée par un liner exposé entre chaque étiquette.

## Étiquette SGH

Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

## Adhésif thermofusible

Également appelé colle thermofusible, il s'agit d'une sorte d'adhésif thermoplastique.

## Revêtement pour jet d'encre

Revêtement qui permet de s'assurer que les supports sont prêts à être imprimés.

## Liner

Également appelé support, sous-couche ou doublure antiadhésive, il transporte l'étiquette prédécoupée jusqu'à l'applicateur et délivre l'étiquette à endos adhésif sur le produit.

## Support à matrice intégrée

Type de structure de support utilisé avec certaines imprimantes, lorsqu'il est nécessaire d'imprimer en bord à bord, sans marge. Cette structure particulière consiste en une marge supplémentaire en bordure du support, autour de l'étiquette prédécoupée, ce qui permet une surimpression sur les bords de l'étiquette.

## Rouleau Mini-jumbo

Rouleau de 762 mètres de support continu fréquemment utilisé sur les presses à imprimer.

## Résistance à l'humidité

Capacité d'un matériau à résister à l'absorption de l'humidité contenue dans l'air ou lors d'une immersion dans l'eau.

## Support double couche

Les étiquettes double couche présentent une structure multicouches avec une étiquette auto-adhésive par dessus une autre. Très dynamiques et polyvalentes.

## Étiquette PP

Abréviation de polypropylène, le matériau avec lequel ces étiquettes sont fabriquées. Elles sont plus durables que la plupart des autres étiquettes, elles sont indéchirables et résistent à l'eau.

## Marque noire

Type de marque TOF (Top of Form ou haut de page). Barre noire généralement préimprimée au verso du liner.

## Doublure antiadhésive

Film papier ou plastique utilisé pour empêcher une surface collante d'adhérer prématurément.

## Exposition aux solvants

Survient lorsqu'un produit chimique, un matériau ou une personne entre en contact avec un solvant.

## Sans solvant

Fait référence à une substance qui ne contient pas ou contient peu de solvants.

## TOF

Signifie Top of Form ou haut de page et indique le début d'une étiquette.

## Certifié UL (Underwriters Laboratories)

UL Repackaging Program est un leader mondial des essais et des certifications de sécurité des produits, qui s'assure que des échantillons d'un produit ont été soigneusement testés et répondent à des normes spécifiques prédéfinies.

## Stabilité aux UV

Les matériaux qui ne sont pas stables aux UV sont susceptibles de se fissurer ou se désintégrer en cas d'exposition aux rayons ultraviolets.

## Encre aqueuse à base de colorants

Type d'encre utilisé dans les imprimantes à jet d'encre. Le colorant se dissout complètement dans l'eau, à la différence des encres pigmentaires, dont les particules restent en suspension dans le liquide.

## Résistance à l'eau et à l'abrasion

Capacité d'un matériau à supporter n'importe quel mode d'usure ou d'effacement lié au frottement ou à l'exposition à l'humidité.

## Résistance à l'humidité

Mesure qui détermine dans quelle mesure la toile de fibres qui unit les fibres résiste à une force de rupture lorsque le papier est exposé à l'eau/l'humidité.

## Z-fold ou pliage accordéon

Un autre format de rouleau d'approvisionnement qui se replie sur lui-même en créant un paquet plat. Parfois appelé format zig-zag.

# LES TYPES DE PAPIER À ÉTIQUETTES

## Papier brillant

Support brillant conçu pour offrir à l'impression photo un rendu net et éclatant.

## Papier kraft

Matériau écologique de couleur beige et de texture grossière, offrant durabilité, souplesse et protection supérieure des marchandises.

## Papier mat

Il apporte une combinaison unique de texture lisse, bonne lisibilité et contraste net.

## PET (polyéthylène téréphtalate)

Un matériau léger, transparent et durable qui est un choix populaire pour les emballages. Parfois appelé polyester.

## Polypropylène

Matériau lisse, souple, résistant aux déchirures et aux éraflures.

## Papier satiné

Papier fin brillant offrant une excellente définition des couleurs.

## Papier synthétique

D'apparence généralement blanche et opaque, il offre des caractéristiques similaires à celles du film plastique.

## Cartonnette

Carton rigide utilitaire résistant aux éraflures et capable de supporter des manipulations et des pliages fréquents.

## Papier vélin

Matériau lisse, délicat et transparent d'usage polyvalent.

## Vinyle

Matériau extrêmement durable, résistant à l'humidité.

# TYPES D'ENCRE

## Encres à base de colorants

Type d'encre standard utilisé dans les imprimantes à jet d'encre, les encres à base de colorants sont absorbées par le papier, s'y lient et sèchent rapidement.

## Encres pigmentaires

Composées d'une fine poudre de particules de colorant solides, les pigments sont d'une intensité éclatante et sèchent plus lentement, car l'encre reste sur le dessus du papier.

## Toner

Substance sèche et poudreuse, le toner est une encre spéciale utilisée par les copieurs et les imprimantes laser.

## TTR ou ruban à transfert thermique

Utilise la chaleur pour transférer les pigments de couleur du ruban de transfert thermique vers un support.

## SIÈGE SOCIAL MONDIAL

AstroNova, Inc.  
600 East Greenwich Avenue  
West Warwick, Rhode Island 02893 USA  
Tel: +1 401-828-4000  
Numéro gratuit : 877-757-7978 (É-U uniquement)  
[info@getlabels.com](mailto:info@getlabels.com)

## SIÈGE SOCIAL EMEA

AstroNova GmbH  
Waldstraße 70  
D-63128 Dietzenbach Germany  
Tel: +49 0 6074 31025-00  
[info@getlabels.com](mailto:info@getlabels.com)

### CANADA

Tel: +1 450-619-9973  
Tel: 800-565-2216 (Canada Only)  
[infoCA@getlabels.com](mailto:infoCA@getlabels.com)

### AMÉRIQUE LATINE

Tel: +52-(55)-3934-5171  
[info@getlabels.com](mailto:info@getlabels.com)

### FRANCE

Tél: +33 1 34 82 09 00  
[infoFR@getlabels.com](mailto:infoFR@getlabels.com)

### ROYAUME-UNI ET IRLANDE

Tel. +44 0 1628 668836  
[infoUK@getlabels.com](mailto:infoUK@getlabels.com)

### DENMARK

Tel. +49 0 6074 31025 00  
[infoDE@getlabels.com](mailto:infoDE@getlabels.com)

### CHINE

Tel: +86 21 5868 1533  
[info@getlabels.com](mailto:info@getlabels.com)

### MALAISIE

+603 5031 9330  
[info@getlabels.com](mailto:info@getlabels.com)

## À VOTRE SERVICE

Fondée par une équipe de spécialistes des étiquettes sensibles à la pression et des rubans à transfert thermique, GetLabels vous propose tout ce dont vous avez besoin pour imprimer des étiquettes superbes et durables, qui feront briller vos produits. Soucieux de la réussite de votre enseigne, nous nous assurons toujours, par le biais d'une consultation et d'un programme d'échantillons complet, que vous disposiez de l'étiquette adaptée à votre application.

[www.getlabels.com](http://www.getlabels.com) | [infoFR@getlabels.com](mailto:infoFR@getlabels.com)