

Étiquette en rouleau premium : Pose manuelle

1/3

Toutes les formes prennent vie grâce à la découpe laser.

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

Supports adhésifs synthétiques

Polypropylène blanc brillant permanent

Impression : Quadri recto

Finition : Vernis brillant, vernis mat, pelliculé mat, brillant ou mat Soft Touch et vernis sélectif

Avantage : Résistant aux environnements humides, gras, aux frottements et à la corrosion. Forte souplesse, permettant d'épouser les formes de supports.

Usage : Cosmétique, supports industriels, lubrifiants, flacon en verre ou plastique (Contact alimentaire : Indirect).

Polypropylène transparent brillant permanent

Impression : Quadri recto ou quadri recto + blanc sélectif, ou total, ou encre blanche seule

Vitrophanie possible

Finition : Vernis brillant, pelliculé mat, brillant, dorure.

Avantage : Réaliser des packagings élégants, qui révèlent le produit et son contenu avec jeux de transparence.

Usage : Liqueurs, vodkas, bières, whiskies, eaux de source, cosmétique, vin (contact alimentaire : Indirect).

Polypropylène blanc à usage alimentaire permanent

Impression : Quadri recto

Finition : Pelliculage agrgré alimentaire

Avantage : Résistant aux environnements humides, gras, aux frottements et à la corrosion. Forte souplesse, permettant d'épouser les formes de supports.

Usage : Étiquetage alimentaire (contact alimentaire : Direct).

Polypropylène argent brillant permanent

Impression : Quadri recto ou quadri + blanc sélectif

Finition : Vernis brillant, pelliculé mat ou brillant.

Avantage : Aussi résistant que le polypropylène blanc, il permet de réaliser une multitude d'effets métallisés à moindre coût

Usage : Cosmétique, supports industriels, produits alimentaire (contact alimentaire : Indirect).

💡 Astuces

Avec le PP argent, vous pouvez simuler vos dorures or ou bronze.

Or :



Cyan : 0%
Magenta : 20%
Jaune : 60%
Noir : 6%

Bronze :



Cyan : 0%
Magenta : 70%
Jaune : 100%
Noir : 0%

À partir de J+1



Conditionnement

Dans un carton double cannelure.



Créez vos propres formats

Tous formats possibles à l'intérieur d'un 30.6 x 45 cm.

Format mini : 1,5 x 3 cm



Information produit

Les supports adhésifs ne sont pas totalement opaques. Même collés, ils conservent une certaine transparence (à prendre en compte si vous souhaitez recouvrir des éléments foncés ou à motifs).

Les étiquettes ne sont pas adaptées pour la signalétique extérieure de longue durée.



Le test du seau à glace ?

C'est un test d'immersion qui s'effectue en appliquant une étiquette auto-collante neutre (sans impression), sur une bouteille en verre standard.

Cinq jours après l'application, on submerge la bouteille dans un seau à glaçon rempli d'eau et de glace durant une période minimum de 4 heures, et on vérifie sa résistance à l'immersion.

Étiquette en rouleau premium : Pose manuelle

2/3

Toutes les formes prennent vie grâce à la découpe laser.

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

Supports adhésifs papiers

Papier couché brillant permanent

Impression : Quadri

Finition : Vernis brillant, pelliculé mat ou brillant.

Avantage : Le pelliculage renforce la résistance aux déchirures et aux coulures.

Usage : Étiquetage bureautique, emballage carton, papier ou plastique. Contact alimentaire : Indirect

Papier couché brillant enlevable

Impression : Quadri

Finition : Vernis brillant, pelliculage mat ou brillant

Avantage : Facilement enlevable sans résidu de colle

Usage : Emballage, packaging. Contact alimentaire : Indirect.

Papier perlé gaufré permanent

Impression : Quadri

Finition : Vernis brillant

Avantage : Pure cellulose, sans chlore. Rendu haut de gamme avec des reflets irisés et texture nid d'abeille. Résistance au seau à glace

Usage : Cosmétique, luxe, conserverie... Contact alimentaire : Indirect.

Papier aspect naturel blanc

Impression : Quadri

Avantage : Facile à appliquer sur n'importe quelle surface.

Usage : Vins, cosmétique, conserverie. Contact alimentaire: Indirect.

Papier non couché canne fibre

Impression : Quadri

Avantage : C'est un papier composé à 95% de déchets de fibres de canne à sucre et 5% de fibres de chanvre de lin. Il possède une excellente adhésion sur une multitude de substrats et une très belle "main".

Usage : Il peut être utilisé pour : vins, spiritueux... Contact alimentaire : direct sur aliments humides, secs et non gras.

Papier kraft naturel (vergé à fibres longues)

Impression : Quadri.

Avantage : C'est un vergé à fibres longues, qui possède un aspect authentique et rustique à un prix très abordable, et qui résiste au seau à glace.

Usage : Il peut être utilisé pour : liqueurs, vodkas, bières, whiskies, eaux de source, cosmétique, vin (contact alimentaire : Indirect).

Papier fluo jaune (permanent base acrylique)

Impression : Noir.

Avantage : Il possède un fort impact visuel et permet une grande adhésion sur une multitude de supports.

Usage : Il peut être utilisé pour : opération de soldes, promotions ou liquidation (contact alimentaire : Indirect).

À partir de J+1



Conditionnement

Dans un carton double cannelure.



Créez vos propres formats

Tous formats possibles à l'intérieur d'un 30.6 x 45 cm.

Format mini. : 1,5 x 3 cm



Information produit

Les supports adhésifs ne sont pas totalement opaques. Même collés, ils conservent une certaine transparence (à prendre en compte si vous souhaitez recouvrir des éléments foncés ou à motifs).

Les étiquettes ne sont pas adaptées pour la signalétique extérieure de longue durée.



Le test du seau à glace ?

C'est un test d'immersion qui s'effectue en appliquant une étiquette auto-collante neutre (sans impression), sur une bouteille en verre standard.

Cinq jours après l'application, on submerge la bouteille dans un seau à glaçon rempli d'eau et de glace durant une période minimum de 4 heures, et on vérifie sa résistance à l'immersion.

Étiquette en rouleau premium : Pose manuelle

3/3

Toutes les formes prennent vie grâce à la découpe laser.

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

Mandrin

C'est le rouleau en carton sur lequel la bande d'étiquette est enroulée. La taille du mandrin n'étant pas un critère de choix en pose manuelle, elle peut être de 4 ou de 7,6 cm de diamètre selon nos stocks et capacités de production.

Multi-modèles :

Il est possible d'avoir plusieurs modèles d'étiquettes pour une commande (1 modèle / rouleau). **Attention : Minimum de 200 ex. par rouleau si vous cochez «un nombre précis par rouleau».**

Découpe laser



Découpe droite

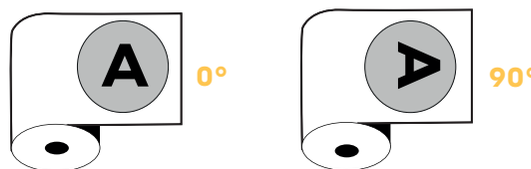
Découpe à la forme

Attention : Pas de forme évidée ! Vous ne pouvez avoir qu'un seul tracé par étiquette.

La découpe laser peut générer l'apparition d'un filet blanc sur les pourtours de l'étiquette, ça n'est pas un défaut mais une limite du procédé. Il est plus visible sur les fonds foncés. Les angles sont également légèrement arrondis (env. 0,5mm).

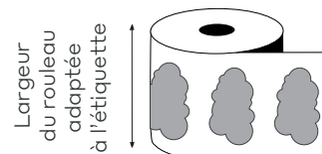
Orientation

Cela indique le sens de sortie des étiquettes sur la bande. Sur certaines configurations l'atelier se réserve le droit de retourner le visuel, la pose manuelle n'ayant pas de réelle nécessité d'orientation spécifique. Dans ce genre de cas, vous n'aurez pas la possibilité de choisir entre 0 ou 90°.



Largeur du rouleau adaptée à l'étiquette

Vous pouvez choisir d'avoir un rouleau adapté à la dimension de votre visuel (dans ce cas là, le nombre de rouleau dépend de la quantité)



Même en choisissant cette option, l'espace entre l'étiquette et le bord du rouleau peut varier (d'un minimum de 0,2 allant jusqu'à 2 cm).

À partir de J+1



Conditionnement

Dans un carton double cannelure.



Créez vos propres formats

Tous formats possibles à l'intérieur d'un 30.6 x 45 cm.

Format mini. : 1,5 x 3 cm



Information produit

Les supports adhésifs ne sont pas totalement opaques. Même collés, ils conservent une certaine transparence (à prendre en compte si vous souhaitez recouvrir des éléments foncés ou à motifs).

Les étiquettes ne sont pas adaptées pour la signalétique extérieure de longue durée.



Le test du seau à glace ?

C'est un test d'immersion qui s'effectue en appliquant une étiquette auto-collante neutre (sans impression), sur une bouteille en verre standard.

Cinq jours après l'application, on submerge la bouteille dans un seau à glaçon rempli d'eau et de glace durant une période minimum de 4 heures, et on vérifie sa résistance à l'immersion.