

### FEUILLARD INOX Référence : 01501



#### RESUME

Le rouleau de 30 ou 50 mètres de feuillard en inox est un accessoire de fixation qui permet de maintenir efficacement les [panneaux de signalisation permanente](#) et les [décors de Noël](#) à leur poteau, candélabre ou à tout autre support.

Conçu en acier inoxydable d'une largeur de 19 mm, il permet d'encercler votre produit au support d'accueil de façon simple et rapide, pour de longues années.

Nous vous proposons deux types d'emballage : en distributeur plastique ou en carton.

#### Les points forts :

- Ultra robuste
- Résiste aux intempéries
- Épaisseur de 0,4 ou 0,7 mm
- Inox 304

Vous aurez aussi besoin de [chapes en inox](#) et de [brides à feuillard](#) ainsi que d'une [pince à cercler](#).



#### DECLINAISONS

Épaisseur	Longueur	Distributeur
0,4 mm	50 mètres	Dévidoir en plastique
0,7 mm	50 mètres	Dévidoir en plastique
0,4 mm	50 mètres	Boite en carton
0,7 mm	50 mètres	Boite en carton
0,4 mm	30 mètres	Boite en carton
0,4 mm	30 mètres	Dévidoir en plastique

0,7 mm	30 mètres	Dévidoir en plastique
0,7 mm	30 mètres	Boite en carton

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir notre feuillard acier ?

#### Un feuillard en inox 304 polyvalent

Notre large choix de cerclage vous permettra de choisir l'option la plus adaptée à vos besoins et à votre secteur d'activité. Elles peuvent être utilisées pour l'installation de divers composants, y compris des produits lourds ou complexes.

Nous proposons deux types d'emballages : carton ou distributeur plastique, tous deux conçus pour préserver l'intégrité de votre feuillard en acier inoxydable. L'emballage en carton est une option économique et écologique, tandis que le distributeur en plastique facilite l'utilisation. Ce dernier vous permet de contrôler le déroulement du feuillard, évitant qu'il ne s'abîme, et offre une coupe plus précise.

Retrouvez nos [tendeurs pour feuillard](#) afin de faciliter votre application.

#### Un feuillard en acier inoxydable résistant et durable

Sa principale force réside dans sa résistance. L'acier inoxydable contient du nickel, ce qui améliore considérablement sa résistance à la corrosion. Par exemple, l'acier inoxydable AISI 304 offre une meilleure résistance que l'acier AISI 201.

Nous pouvons vous proposer des feuillards en acier inoxydable grade 201 [sur devis](#).

Il convient de noter que les rubans en inox sont résistants à la déchirure et à l'étirement, mais qu'ils supportent également bien les charges lourdes et les vibrations. Il peut être employé dans une grande variété de conditions, y compris dans des

environnements corrosifs.

Les bandes de montage et les accessoires associés peuvent être installés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

## Les secteurs d'activités adaptés à notre cerclage feuillard inox

Les cerclages feuillard inox sont principalement utilisés pour l'installation de câbles, de conduits de ventilation, de poteaux et de panneaux de signalisation.

De plus, ils peuvent servir à suspendre des équipements comme des gaines de câbles, des tuyauteries industrielles, des poteaux ou encore à emballer des palettes pour le transport. Ils sont aussi utiles pour regrouper des tuyaux en acier et en plastique, ou assembler des embouts sur des tuyaux flexibles.

Découvrez par ailleurs nos [chapes pour feuillard inox](#).

## Comment utiliser le rouleau de feuillard acier ?

L'installation du feuillard peut être différente selon le produit que vous souhaitez fixer (exemple panneau ou décoration de Noël).

### Utilisation du feuillard pour fixer un panneau de signalisation

Voici les étapes pour installer un [panneau de signalisation](#) (sur un candélabre par exemple) :

1. Découpez la longueur de feuillard voulu selon le diamètre du support à l'aide d'une cisaille par exemple.
2. Passez le feuillard à l'intérieur des [brides à feuillard en acier](#) du panneau.
3. Positionnez les brides à l'intérieur des rails du panneau et fixez-les avec des boulons.

4. Accrochez le panneau au poteau en faisant le tour de ce dernier avec le feuillard.
5. Une fois le feuillard placé autour du poteau, fermez le feuillard à l'aide d'une [chape](#) et de la [pince à cercler](#).

## Utilisation du feuillard pour fixer un décor de Noël

Respectez ce protocole :

- Découpez la longueur de feuillard voulu selon le diamètre du support à l'aide d'une cisaille par exemple.
- Passez le feuillard à l'intérieur des platines livrées avec votre décor ou à l'intérieur des pattes de fixation.
- Une fois le feuillard placé autour du poteau, fermez-le à l'aide d'une chape et de la pince à cercler.

## Caractéristiques techniques de notre feuillard

Dimensions :

- Longueur : 30 m / 50 m
- Épaisseur : 0,4 mm / 0,6 mm / 0,7 mm
- Largeur : 6,4 mm / 9,5 mm / 12,7 mm / 16 mm / 19 mm

Matériaux : Acier inoxydable (inox) AISI 304.

Type d'emballage :

- Distributeur en plastique
- Carton

Secteurs d'activités : Énergie, télécommunication, construction, emballage, signalisation routière, isolation, etc.