

# Rouleau en plastiques LPDE , HPDE et PP.

Les rouleaux en plastique à polyéthylène basse densité et haute densité et en polypropylène offrent une solution pratique et efficace pour de nombreuses industries. Découvrez leurs caractéristiques, avantages et utilisations.



# *rouleau en plastique*

Les rouleaux en plastique sont des produits polyvalents utilisés dans différentes applications industrielles, du conditionnement des produits au stockage et au transport. Leur conception légère et flexible les rend faciles à manipuler.

# Qualité des rouleaux en plastique LPDE, HPDE et Polypropylène

## **Résistance aux chocs**

Les rouleaux en plastique LPDE, HPDE et polypropylène sont conçus pour résister aux chocs et aux impacts, garantissant ainsi une protection optimale des marchandises.

## **Étanchéité**

Grâce à leur nature imperméable, les rouleaux en plastique empêchent l'humidité et les débris de pénétrer, garantissant ainsi la qualité et l'intégrité des produits stockés à l'intérieur.

## **Résistance aux rayons UV**

Les rouleaux en plastique sont dotés d'une résistance aux rayons UV, ce qui les rend parfaits pour une utilisation en extérieur sans se dégrader sous l'exposition au soleil.

# Avantages d'utiliser des rouleaux en plastique

## 1 Durabilité

Les rouleaux en plastique sont extrêmement durables, ce qui signifie qu'ils peuvent être réutilisés de nombreuses fois, réduisant ainsi les coûts d'emballage à long terme.

## 3 Flexibilité

Les rouleaux en plastique offrent une flexibilité en termes de taille, de couleur et de capacité de charge, permettant ainsi une personnalisation selon les besoins spécifiques de chaque industrie.

## 2 Écologiques

Comparés aux alternatives telles que le carton ou le bois, les rouleaux en plastique sont plus respectueux de l'environnement, car ils sont recyclables et réduisent les déchets d'emballage.

## 4 Facilité de stockage

Grâce à leur conception compacte et empilable, les rouleaux en plastique permettent un stockage efficace et une gestion simplifiée des matériaux d'emballage.

# Utilisation avantage des rouleaux en plastique dans différentes industries

1

Industrie alimentaire

Les rouleaux en plastique garantissent la sécurité alimentaire en protégeant les aliments contre la contamination et en prolongeant leur durée de conservation.

2

Industrie automobile

Utilisés pour le conditionnement des pièces automobiles, les rouleaux en plastique assurent une protection optimale contre les chocs et les dommages pendant le transport.

3

Industrie pharmaceutique

Les rouleaux en plastique sont largement utilisés pour l'emballage et le transport sécurisé de médicaments, assurant ainsi la qualité et l'intégrité des produits pharmaceutiques.

# Dimensions disponibles pour chaque type de rouleau en plastique

Type de Rouleau	Longueur	Epaisseur
LPDE	20 à 80 cm	10 à 80 microns
HPDE	20 à 80 cm	10 à 80 microns
Polypropylène	25 , 40 , 50 , 60 , 100 cm	25 et 30 microns

# Conclusion : pourquoi les rouleaux en plastique sont une solution efficace

En conclusion, les rouleaux en plastique LPDE, HPDE et polypropylène offrent une solution d'emballage durable, flexible et écologique. Leur haute qualité, leurs avantages multiples et leur adaptabilité les rendent indispensables dans de nombreuses industries.