

FILM ÉTIRABLE MACHINE OPAQUE NOIR

Référence : 04215



RESUME

Le film étirable machine noir opaque en polyéthylène protège et maintient vos colis ensemble sur vos palettes. Grâce à sa face intérieure adhésive, les colis ne bougent pas et la face extérieure lisse protège les marchandises de l'humidité et de la poussière.

Ce produit est destiné à une utilisation industrielle et aux entreprises qui consomment une grande quantité de film étirable.

Le film fait 500 mm de large, il est proposé en 3 épaisseurs et longueurs :

- 17 µm (longueur : 1900 m)
- 20 µm (longueur : 1600 m)
- 23 µm (longueur : 1400 m)

Disponible en 2 niveaux d'étirabilité : 150% ou 300%

Les points forts :

- Couleur noire opaque pour la confidentialité
- Protège de la lumière
- Déroulement silencieux
- Livraison offerte

Conditionnement en palette de 23 ou 46 bobines



DECLINAISONS

Conditionnement	Epaisseur du film	Étirabilité
Par 23 rouleaux	17 µm	150%
Par 23 rouleaux	20 µm	150%
Par 23 rouleaux	23 µm	150%
Par 46 rouleaux	17 µm	150%
Par 46 rouleaux	20 µm	150%
Par 46 rouleaux	23 µm	150%
Par 23 rouleaux	17 µm	300%
Par 23 rouleaux	20 µm	300%
Par 23 rouleaux	23 µm	300%
Par 46 rouleaux	17 µm	300%
Par 46 rouleaux	20 µm	300%
Par 46 rouleaux	23 µm	300%

DESCRIPTION

Quels sont les avantages du film étirable machine opaque noir ?

Notre film étirable pour machine opaque noir présente plusieurs atouts. Sa face intérieure adhésive va permettre de stabiliser et maintenir solidement entre eux vos colis, cartons et autres marchandises sur vos palettes. Sa face extérieure lisse va quant à elle protéger de l'humidité et de la poussière pour du stockage ou lors de leur transport. De plus, sa couleur noire opaque filtre totalement la lumière. Ainsi, vous conservez toute la discréction du contenu des palettes tout en les protégeant des rayons.

Ce film étirable professionnel est également disponible en blanc. Si vous souhaitez garder le contenu de vos palettes visible et identifiable, privilégiez notre [film étirable pour machine transparent](#).

En fonction du poids total de votre palette à emballer, marchandise incluse, plusieurs épaisseurs de film sont disponibles : 17, 20 et 23 µm. Le poids total de vos palettes chargées va également influer sur le choix d'épaisseur de film. Plus celui-ci est important, plus il vous faudra investir dans un film épais.

Nos produits sont standards et adaptés à la plupart des banderoleuses présentes sur le marché. Veillez simplement à choisir un film dont l'étilrabilité correspond à la capacité d'étirement de votre banderoleuse. Par exemple, pour un film dont l'étilrabilité est de 150% (pour 1 m de film, vous obtiendrez 2,5 m de film étiré), votre machine doit être paramétrée sur un étirement de 150%.

Pour vous aider dans votre choix de film, pensez à lire notre [article de blog : "guide d'achat des films d'emballage"](#).

Le film étirable machine : un gain de temps et d'efficacité

Le recours à du film étirable pour machine représente un gain de temps considérable pour des secteurs d'activités très consommateurs de ce type de produit. En effet, il est nécessaire d'envisager investir dans une banderoleuse et dans du film étirable pour machine adapté dès l'instant où vous palettisez plus de 15 palettes par jours en moyenne. Palettiser manuellement reste une activité physique pour les préparateurs de commande du fait de la nécessité de mettre le film en tension pour maintenir les colis de manière optimale. Et ce même si vous utilisez des accessoires comme des dérouleurs.

Toutefois, si votre activité ne requiert pas l'utilisation de film machine, nous vous proposons une gamme de [film pré-étiré manuel](#). Et pour un confort optimal et une pose de film sans effort, consultez notre [film transparent pré étiré](#).

Caractéristiques du film étirable pour machine opaque noir

Dimensions :

Épaisseur :

- 17 microns

- 20 microns
- 23 microns

Longueur :

- 1900 ml* (épaisseur 17 microns)
- 1600 ml* (épaisseur 20 microns)
- 1400 ml* (épaisseur 23 microns)

Laize (largeur) : 500 mm

Poids : 16,3 kg

Diamètre mandrin : 76 mm

Matière : Polyéthylène

*mètre linéaire