

### FILM ÉTIRABLE MACHINE OPAQUE BLANC

Référence : 04215



**PRIX EN BAISSÉ !** ↘

#### RESUME

Utilisez notre film étirable machine opaque blanc en polyéthylène pour maintenir et protéger vos colis ensemble sur palette en vue d'un stockage ou d'une expédition. La couleur blanche opaque préserve la confidentialité du contenu de vos palettes.

Sa face intérieure adhésive maintient les colis ensemble et sa couche extérieure lisse protège de l'humidité et de la poussière.

Le film blanc fait 500 mm de large et 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 3 étirabilités différentes : 150% - 250% - 300%.

#### Points forts :

- Confidentialité
- Protection contre l'humidité et la poussière
- Résistance à la perforation
- Livraison offerte

Conditionnement en palette de 23 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	20 µm	300%
Par 46 rouleaux	23 µm	300%
Par 46 rouleaux	17 µm	300%

### DESCRIPTION

## Pourquoi utiliser notre film étirable machine opaque blanc ?

Utilisez notre film étirable machine blanc en polyéthylène pour emballer facilement et rapidement vos palettes. Notre produit, très standard, est adapté à la plupart des banderoleuses du marché. Ce film étirable protège de l'humidité et de la poussière tout en maintenant fermement vos colis, qu'ils soient destinés à être expédiés ou stockés. La couleur opaque blanche du film garantit la confidentialité du contenu de vos palettes tout en vous permettant de les identifier facilement.

Si vous souhaitez garder le contenu de vos palettes visible, optez pour notre [film étirable machine transparent](#).

Nous proposons aussi le [film pour machine de couleur noire](#).

## Film étirable machine ou film étirable manuel ?

Le film étirable machine est destiné à une utilisation intensive, pour les entreprises qui en font une consommation soutenue. Il présente de nombreux avantages par rapport au film étirable manuel :

Plus rapide : palettisez à une cadence beaucoup plus élevée qu'avec du film étirable manuel et gagnez en efficacité !

Plus pratique : aucune intervention humaine n'est nécessaire pour emballer vos palettes avec du film étirable machine, si ce n'est, en fonction de la machine utilisée, pour recharger la banderoleuse ou pour positionner la palette avant de la filmer.

Sans effort : l'inconvénient du film étirable manuel cast est qu'il sollicite considérablement les logisticiens et préparateurs de commande, ce qui peut engendrer des troubles musculo-squelettiques. Avec notre film étirable machine, laissez la banderoleuse travailler à votre place !

Plus économique : Avec le paramétrage adapté sur votre banderoleuse, consommez la quantité de film strictement nécessaire pour emballer vos palettes. Le film étirable machine garantit une qualité de filmage homogène.

Choisissez le bon film étirable machine et la bonne étirabilité en fonction du paramètre de pré étirage de votre banderoleuse.

Si votre activité ne requiert pas l'utilisation de film étirable machine, ou que vous n'êtes pas équipé de la banderoleuse adaptée, vous pouvez également opter pour notre [film étirable manuel](#), disponible en différents coloris.

Pour filmer vos colis et palettes encore plus aisément, Prozon vous propose également le [film pré étiré manuel](#). Celui-ci, étant préalablement pré étiré en usine, favorise un filmage homogène et sans effort.

## Caractéristiques du film étirable pour machine opaque noir

Dimensions :

Épaisseurs :

- 17 microns
- 20 microns
- 23 microns

Longueurs des rouleaux :

- 1 900 ml\* (épaisseur 17 microns)
- 1 600 ml (épaisseur 20 microns)
- 1 400 ml (épaisseur 23 microns)

Laize (largeur) : 500 mm

Poids du rouleau : 16,3 kg

Diamètre mandrin : 76 mm

Couleur : Blanc

Matière : Polyéthylène

\*mètre linéaire