



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Film étirable alimentaire**

Codes Bobet :

**4160 : largeur 300 mm**

**4161 : largeur 450 mm**

**4163 : largeur 450 mm, boîte distributrice**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

### Caractéristiques générales

Caractéristiques	Unité	4160	4161 /4163	Tolérance
Longueur	m	300	300	+/- 5 %
Largeur	mm	300	450	+/- 5 mm
Epaisseur	microns	7,5	7,5	+/- 12 %
Diamètre int.mandrin	mm	40	40	
Poids du mandrin	gr	137	194	+/- 5 %
Poids brut	kg	1,01	1,35	+/- 5 %
Poids plastique NON RECYCLE	kg	0,87	1,11	+/- 4 %
Couleur	Champagne			
Structure	Monocouche			

Matière : polychlorure de vinyle (PVC)  
Recyclable (si propre)

## CONSEILS D'UTILISATION / STOCKAGE :

- Si le film est utilisé pour l'emballage d'aliments humides, ne pas hésiter à micro perforer le film. - Pour une adhérence optimale le film et son support doivent être à une température comprise entre 15° et 30° au moment de l'utilisation. En dessous de 10° le film perd de son collant, mais le retrouve automatiquement à la bonne température. - Film adapté à l'utilisation au four à microondes pour le réchauffage et la décongélation sans contact avec les aliments durant 2 heures au maximum à 70° C maximum, ou durant 15 minutes au maximum à 100°C maximum. Il n'est pas adapté pour la cuisson en microondes.
- Stocker à l'abri de l'humidité
- Température entre 15 et 20°C

## CONDITIONNEMENT :

### CONDITIONNEMENT PAR PALETTE

4163 carton de 6- palette de 57 cartons (342 rouleaux)

4161 Carton de 4- Palette de 70 cartons (280 rouleaux)

4160 carton de 4- Palette de 105 cartons (420 rouleaux)

## ALIMENTARITE :

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires.

L. (ml)	largeur (mm)	Informations	Epaisseur (μ)	Quantité par carton	Code Bobet
300 metres	300		7.5	4	4160
300 metres	450		7.5	4	4161
300 metres	450	boîte distributrice carton	7.5	6	4163

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Film étirable alimentaire

Codes BOBET : 4161, 4160, 4163

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Le PVC est issu à minimum 55% de ressources renouvelables.

#### FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur européen



## FIN DE VIE

- La boîte en carton, le mandrin et la lame de découpe sont recyclables, à trier bac jaune.