

FICHE TECHNIQUE

# FILM ALIMENTAIRE

PVC 29 cm x 300 m

**Carton de 6 boîtes distributrices**

Réf. :

**125144**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Film alimentaire PVC 29 cm x 300 m Carton de 6 boîtes distributrices
Largeur (m)	0,30
Longueur (m)	300
Épaisseur (μ)	8
Diamètre du mandrin (mm)	36,2 / 42



## CONDITIONNEMENT CARTON

Unités par colis	6
Dimensions (mm)	350 x 260 x 170

## CONDITIONNEMENT PALETTE

Nb cartons / palette	95
Nb couches / palette	5
Nb cartons / couche	19
Dimensions (mm)	800 x 1200
Type palette	Europe avec échange

## PROPRIÉTÉS

Ce film est spécialement dédié à l'emballage de tous les produits alimentaires à l'exception du 100% gras, de l'huile et des produits conservés dans de l'huile.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ce film alimentaire est adapté pour les conditions de contact suivantes : tout entreposage à l'état congelé ou réfrigéré moins de 30 jours ; tout entreposage à température ambiante moins de 30 jours ; toute condition comprenant le chauffage à 70°C au maximum pendant 2 heures ou le chauffage à 100°C au maximum et pendant 15 minutes au maximum. Il n'est pas adapté pour la cuisson en micro-ondes. Il ne convient pas à l'utilisation au four classique, au four à infra-rouges et au four multi-usages.

## FICHE TECHNIQUE

# FILM ALIMENTAIRE

PVC 29 cm x 300 m

**Carton de 6 boîtes distributrices**

Réf. :

**125144**

### CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions idéales de stockage se situent entre 15 et 20°C dans un local sec et la date limite d'utilisation optimale est de un an, sinon les propriétés du film peuvent s'altérer. Lorsque vous emballez un produit alimentaire à forte teneur en humidité, n'hésitez pas à micro perforer le film.

### COMPOSITION

PVC.

### NORMES ET LÉGISLATION

Ce film répond à la législation Européenne en vigueur (1935/2004/CE) relative aux matériaux destinés à être en contact avec des produits alimentaires.

Ce film respecte le règlement européen N°10/2011/CE et ses amendements successifs..

Les valeurs de migration globale et spécifique du DEHA (N° MCDA : 207) et du plastifiant polymérique (N° MCDA : 73) obtenues dans les simulants A, B et D2 comme indiquées dans le règlement CE n°10/2011 sont en dessous de la limite autorisée dans les conditions de test suivantes :

\* Un ratio maximum temps/température de 10 jours à 40°C (règlement n°10/2011 et ses amendements successifs).

\* Un ratio surface / volume de 6 (dm<sup>2</sup>/ kg or dm<sup>2</sup>/L).

FICHE TECHNIQUE

# FILM ALIMENTAIRE

PVC 29 cm x 300 m

**Carton de 6 boîtes distributrices**

Réf. :

**125144**

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

### PROPRIÉTÉ MÉCANIQUES

		Méthode	Unité	Valeur mini.
Force à la rupture	MD	ASTM D882	N/mm <sup>2</sup>	23
	TD	ASTM D882	N/mm <sup>2</sup>	21
Allongement	MD	ASTM D882	%	100
	TD	ASTM D882	%	120

### PERMÉABILITÉ

	Méthode	Unité	Valeur mini.
Oxygène (O <sub>2</sub> )	ISO 15105-2 (23°C,0%RH)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 24h.bar	10.800 +/- 20 %
Gaz carbonique (CO <sub>2</sub> )	ISO 15105-2 (23°C,0%RH)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 24h.bar	63.000 +/- 20%
Vapeur d'eau (H <sub>2</sub> O)	ISO 2528 (38°C , 90%RH )	g/m <sup>2</sup> 24h.	600 +/- 20 %