

FILM ALIMENTAIRE ÉTIRABLE EN PVC (CATERING) 450x300x7,5

COMPOSITION

Film adhésif en PVC (chlorure de polyvinyle) avec des propriétés d'adhésion élevées pour les emballages alimentaires.

APPLICATION

Ce film est destiné au marché européen de l'emballage alimentaire régi par le RD 10/2011 et ses mises à jour ultérieures ; sans limitations pour les aliments aqueux et acides (simulant A et B) et pour les aliments gras permettant un facteur de réduction 3 (simulant D2) dans des conditions OM2.

Il peut être utilisé au micro-ondes à des températures maximales de 70° pendant 2 heures ou 100° pendant 15 minutes.

Convient à la congélation.

LÉGISLATION

Les matières premières et les additifs qui entrent dans la composition du produit sont conformes à la réglementation européenne en vigueur pour les matériaux plastiques destinés à être en contact avec les aliments.

Ils sont conformes à la législation européenne en vigueur et à ses modifications ultérieures :

- Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des aliments.
- Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des aliments.

De plus amples informations sont disponibles dans la déclaration de conformité alimentaire du produit.

N.° RGSEAA : 39.005717/J

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

PROPRIETE	MÉTHODE	UNITÉ DE MEASURE	VALEUR MIN.
Résistance à la traction longue : MD	ASTM D882	N/mm2	35
Résistance à la traction large : TD	ASTM D882	N/mm2	25
Allongement en long : MD	ASTM D882	%	135
Allongement en large : TD	ASTM D882	%	185

PROPRIÉTÉS DE PERMÉABILITÉ

PROPRIETE	MÉTHODE	UNITÉ DE MEASURE	VALEUR MIN.
Oxygène (O2)	ISO 15105-2 (23°C, 0% RH)	Cm3/m2 24 h. bar	32000+/-20%
Dioxyde de carbone (CO2)	ISO 15105-2 (23°C, 0% RH)	Cm3/m2 24 h. bar	154000+/-20%
Vapeur d'eau (H2O)	ISO 2528 (38°C, 90% RH)	G/m2 24 h. bar	310 +/-20%

CHARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PROPRIÉTÉ	UNITÉ	VALEUR	TOLÉANCE
Longueur	m	300	+ / - 5 %
Largueur	mm	450	+ / - 5 mm
Épaisseur	Microns	7,5	+ / -12 %
Diamètre intérieur du mandrin	mm	40	-
Poids du mandrin	gr	194	+ / - 5 %
Poids Brute	Kg	1.36	+ / - 5 %
Poids du Plastique Non recyclé	Kg	1.13	+ / - 4 %
Couleur	Pourpre		-
Structure	Monocouche		-

INFORMATION GÉNÉRALE

Les conditions de stockage idéales se situent entre 15 et 20° C dans un endroit sec. La durée de conservation pour une utilisation optimale est de 6 mois maximum. Par la suite, les propriétés du matériau peuvent changer. Pour l'emballage de produits à forte humidité, il est conseillé d'utiliser des microperforations.

Les chiffres et les valeurs d'essai indiqués sont des moyennes.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi, sans valeur de garantie de la part du fabricant.

À Alcalá la Real, le 4 janvier 2024

