



FICHE TECHNIQUE

FILM ÉTIRABLE 300ml x 0,30

Boîte distributrice vernie munie d'une lame de scie

Code article : 02436



PROPRIETE	UNITE	METHODE	VALEUR	RESULTAT
<u>Caractéristiques générales</u>				
Epaisseur	μ		8	
Diamètre mandrin inter.	mm		38	
<u>Caractéristiques mécaniques</u>				
FORCE	N/mm2	ASTM D882	>24	Sens machine
ELONGATION	%	ASTM D882	115	mini
FORCE	N/mm2	ASTM D882	>25	Sens travers
ELONGATION	%	ASTM D882	144	min.
<u>Perméabilité</u>				
Transmission oxygène	cm3/m2/24h	ASTM	6000-8500	
Transmission CO2	cm3/m2/24h	ASTM	17000-26000	
Transmission vapeur d'eau	g/m2/24h	ASTM	115	
Antibuée	seconde		55	
<u>Migration</u>				
Migration Globale	mg/ dm ²	LNE	12 (Facteur 2)	Conforme
Migration Spécifique DEHA	mg / kg	LNE	12 (Facteur 1)	Conforme
Migration Spécifique Phtalates dans huile		LNE	Non détecté	Conforme

Film en accord avec l'ensemble des normes alimentaires en vigueur au plan Français et Européen pour le contact alimentaire et pour les constituants autorisés rentrant dans la composition de ce matériau. Conforme aux directives 2002/72/CE, 2004/01/CE, 2004/19/CE, 1935/2004 CE, 2005/78/CE, 2007/19/CE, 2008/39/CE, 1 la note d'information de la DGCCRF n°2004-64 et **Règlement CE n°10/2011 du 14/01/2011** et au règlement correctif EC N°2015/175.

FILM FACTEUR 2 : Convient pour le contact avec les aliments tels que fromages, viandes, fruits et légumes, chocolats, plats cuisinés, féculents...

Ne convient pas pour le contact avec les aliments 100% gras

Conditions extrêmes d'utilisation des aliments emballés : -30°/+120°

Conditions idéales de stockage : 15/20°C à l'abri de l'humidité.

(Les propriétés peuvent être modifiées dans des conditions de stockage extrêmes.)

FILM SANS PHTALATE ET SANS BISPHENOL A. NE PAS UTILISER DANS UN FOUR CLASSIQUE.

NE PAS METTRE EN CONTACT DIRECT AVEC LES ALIMENTS DANS UN MICRO-ONDES.

TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS

TOLERANCES D'EXTRUSION : LARGEUR/EPAISSEUR +/- 8% - LONGEUR +/-5%

Colis de 6 rouleaux