

**REF.131505**

**FILM ALIMENTAIRE LAIZE EN BOÎTE DISTRIBUTRICE**  
Colis de 6 rouleaux de 30 cm x 300 m

Famille 600

Révision : 06/01/11

**CARACTERISTIQUES**

- Couleur..... Rose
- Laize..... 30 cm
- Longueur..... 300 mètres
- Epaisseur ..... 9 – 10 microns

**APPLICATIONS**

- Convient pour contact avec les aliments tels que beurre, margarine, fromage, viande, fruit et légumes.
- Utilisé pour protéger les produits frais et les aliments préparés.
- Ne convient pas pour les aliments 100% gras (lard) ou conservés dans l'huile.
- Conforme aux directives CE relatives au contact alimentaire.

**PROPRIETES MECANIQUES**

Caractéristiques	Unité	Méthode	LMF +
SENS MACHINE - Force - Elongation	daN/cm <sup>2</sup> %	ASTM D882	310 160
SENS TRAVERS - Force - Elongation	daN/cm <sup>2</sup> %	ASTM D882	290 170

**REF.131505**

### PERMEABILITE

Caractéristiques	Unité	Méthode	LMF +
Transmission oxygène	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h	LNE (23° ; 0% RH)	15000
Transmission CO <sub>2</sub>	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h	LNE (23° ; 0% RH)	90000
Transmission vapeur d'eau	g/m <sup>2</sup> /24h	ISO 2528 (25° ; 75% RH)	140

### MIGRATION GLOBALE

Mg / dm <sup>2</sup>	Directives CEE, 90/128, 85/572, 82/711 et les amendements successifs.	≤ 10 ± 3
----------------------	---	----------

### OBSERVATIONS

- Les propriétés du film peuvent être modifiées dans les conditions de stockage extrêmes
- Les conditions idéales : 15 / 20°C à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

- Boîte distributrice de 1 rouleau
- Colis de 6 rouleaux