

FICHE TECHNIQUE

ROULEAU FILM ETIRABLE 300 m x 30 cm

Réf. **KF01** – Boite distributrice



USAGES ET PROPRIETES :

Fabriqué en France

PROPRIETE	UNITE	METHODE	VALEUR
<u>Caractéristiques générales :</u>			
Longueur :	m		300
Largeur :	cm		30
Couleur :			Violet
Epaisseur :	μ		7
Diamètre mandrin inter.	cm		4.5
<u>Caractéristiques mécaniques :</u>			
FORCE	N/mm ²	ASTM D882	>24
Sens machine		ASTM D882	109 mini
ELONGATION	%		
FORCE	N/mm ²	ASTM D882	24
Sens travers		ASTM D882	143 min
ELONGATION	%		
<u>Perméabilité :</u>			
Transmission oxygène	cm ³ /m ² /24h	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	7000
Transmission CO ₂	cm ³ /m ² /24h	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	54000
Transmission vapeur d'eau	g/m ² /24h	ISO 2528 (23°C ; 75% RH)	188

UTILISATION :

Convient pour le contact avec les aliments tels que fromage, viandes, fruits et légumes, chocolats, plats cuisinés, féculents...

Ne convient pas pour le contact avec les aliments 100% gras ou conservés dans l'huile (beurre, lard, margarine).

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas l'utiliser dans un four classique ou un grill.

Tenir hors de portée des enfants.

Peut être utilisé pour réchauffer ou décongeler les aliments au four micro-ondes en évitant tout contact du film avec l'aliment.

STOCKAGE

Condition idéale de stockage : 15/20°C à l'abri de l'humidité (les propriétés peuvent être modifiées dans des conditions de stockage extrêmes)

CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 rouleaux

Poids brut rouleau : 0,98 kg

Poids net carton : 5,06 kg

Poids brut carton : 6,271 kg

Palette de 38 cartons