



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 12/01/2023

## Code article : 650024

**Désignation**

**FILMS ETIRABLES ALIMENTAIRES-PVC-450MMx300M-RL+BTE DIST+LAME DECOUPE**

### Description du produit

**Matériau**

PVC

Coloris : TRANSPARENT

Epaisseur (en microns) : 7,5

Grammage (en grammes) : -

**Dimensions**

Largeur (en mm) : 450,0

Longueur (en mm): 30 000,0

Hauteur (en mm): -

Soufflet latéral (en mm) : -

Soufflet de fond (en mm) : -

Diamètre (en mm) : -

Contenance (en cc) : -

Mandrin carton : diamètre intérieur 35mm

**Liassage**

☐ Oui ☒ Non

**Perforations**

☐ Oui ☒ Non

**Impression**

☐ Oui ☒ Non

### Identification du produit

**Gencod sous-conditionnement**

3276166500242

**Gencod carton**

EAN128 :3276166500242 + numéro de lot

Conditionnement, Etiquetage et Palettisation		
Sous Conditionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	Nombre d'unités : Boîte distributrice de 1	
	Dimensions (en mm) : 500 x 85 x 85	
	Poids net (en kg) : 1,359	Poids brut (en kg) : 1,480
	Commentaires : Boîte dist. imprimée +Lame de découpe incorporée	
Conditionnement	Type de conditionnement : Carton	
	Nombre d'unités : 6	
	Poids net d'un carton : 8,88 kg	Poids brut d'un carton : 9,09 kg
	Dimensions extérieures du carton (en mm) : 500 x 265 x 180	
Palettisation	Nombre de cartons par palette : 38	
	Nombre de couches par palette : 2	
	Nombre de cartons par couche : 19	
	Nombre de cartons rangés verticalement : 0	
	Type de palette : PALETTE EUROPE 80 x 120 x 170 cm	
Informations pratiques		
Alimentarité	Matériau autorisé pour contact alimentaire	
Nomenclature douanière	39204310000	
Provenance	UE	
Conditions de stockage	Afin de préserver les caractéristiques du produit pour une utilisation optimale, nous vous conseillons de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes	
Préconisations d'utilisation	Ce produit convient pour l'emballage de tous les aliments froids sauf ceux conservés dans l'huile et 100% gras. Il convient également pour la décongélation et le réchauffage au micro-onde en évitant le contact direct avec les aliments.	