



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 12/01/2023

Code article : 650023

Désignation

FILMS ETIRABLES ALIMENTAIRES-PVC-300MMx300M-RL+BTE DIST+LAME DECOUPE

Description du produit

Matériau

PVC

Coloris : TRANSPARENT

Epaisseur (en microns) : 7,5

Grammage (en grammes) : -

Dimensions

Largeur (en mm) : 300,0

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

3276166500235

Gencod carton

EAN128 :3276166500235 + 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) : 340 x 80 x 80	
	Poids net (en kg) : 0,925	Poids brut (en kg) : 1,010
	Commentaires : Boîte dist. imprimée + Lame de découpe incorporée	
Conditionnement	Type de conditionnement : Carton	
	Nombre d'unités : 6	
	Poids net d'un carton : 6,06 kg	Poids brut d'un carton : 6,40 kg
	Dimensions extérieures du carton (en mm) : 350 x 260 x 170	
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.	