



# Carton de 5000 (50 paquets de 100) sacs liassés PP basse densité 20 microns 23x31 cm

763777

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène bd

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

3923210000

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En PP basse densité
- ✓ Convient pour le conditionnement, les prélèvements alimentaires, la congélation
- ✓ Sacs à suspendre

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Carton de 5000 (50 paquets de 100) sacs liassés PP basse densité 20 microns 23x31 cm	LIASSE 100 SACS PEBD 23X31 CM	SAC PEBD 23X31 CM
Contient	50	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			230 mm
Largeur			230 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3522091002215		

### Dimensions du produit

Longueur utile 230 mm

### Couleur & Finition

Couleur Transparent

### Matière

#### Matière principale

Polyéthylène bd

Épaisseur de la matière

0.02 mm



# Carton de 5000 (50 paquets de 100) sacs liassés PP basse densité 20 microns 23x31 cm

**763777****DONNÉES LOGISTIQUES**

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	42 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	4.66666666 couches
							contient:	9 colis / couche
							soit:	42 unité(s)
Poids	11,667	Net en kg		Net en kg	11,7	Net en kg	490	Net en kg
	11,667	Brut en kg		Brut en kg	11,7	Brut en kg	490	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	21,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	115	Hauteur en cm
	25,500	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	37,500	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	20,550	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,0	Volume en dm <sup>3</sup>	1104	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3522091002215						