

Paquet de 10 feuilles guitare PEBD 600x400 100 microns

261905

FICHE PRODUIT

<u>Matériau(x):</u>	Acier inoxydable
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	3923210000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En polyéthylène à plat
- ✓ De qualité supérieure, qui assure une parfaite brillance du chocolat
- ✓ Feuille extrêmement souple adaptée au contact alimentaire

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Paquet de 10 feuilles guitare PEBD 600x400 100 microns	FEUILLE "GUITARE"60X40	
Contient	10	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	600 mm		600 mm
Largeur	400 mm		400 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3661459014108		

Dimensions du produit

Longueur utile	600 mm
----------------	--------

Couleur & Finition

Couleur	Transparent
---------	-------------

Matière

Matière principale	Acier inoxydable
Épaisseur de la matière	0.1 mm

Paquet de 10 feuilles guitare PEBD 600x400 100 microns

261905

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
				contient:		contient:	25	sous-cdt	contient:	48
					soit:	25	unité(s)	contient:	6	couches
								contient:	8	colis / couche
								soit:	1200	unité(s)
Poids	0,237	Net en kg		Net en kg	5,9	Net en kg	284	Net en kg		
	0,237	Brut en kg		Brut en kg	5,9	Brut en kg	284	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	1,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	16,0	Hauteur en cm	108	Hauteur en cm		
	26,500	Largeur en cm		Largeur en cm	29,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm		
	41,000	Longueur en cm		Longueur en cm	43,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm		
	1,080	Volume en dm ³		Volume en dm ³	20,5	Volume en dm ³	1037	Volume en dm ³		
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN		
	EAN13	3661459014108			EAN13	3661459024053				