

Plaque 275x175 de 45 empreintes 1/2 mini-ballons de rugby

380230

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

3926909700



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Brillance
- ✓ Démoulage aisé
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- ✓ Entretien facile

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>	Plaque 275x175 de 45 empreintes 1/2 mini-ballons de rugby		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	30 mm		
Longueur totale	275 mm		
Largeur	175 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493802306		

Plaque 275x175 de 45 empreintes 1/2 mini-ballons de rugby

380230

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit

Longueur utile	275 mm
----------------	--------

Matière

Matière principale	Copolyester
---------------------------	-------------

Couleur & Finition

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

Produit à élément(s)

Type d'élément	mini rugby
Nombre d'élément(s)	45
Hauteur de l'élément	30 mm
Longueur de l'élément	31 mm
Largeur de l'élément	23 mm
Poids de l'élément	10 g

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	colis
							contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,378	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,378	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	0,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	3,100	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	2,300	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	0,000	Volume en dm ³		Volume en dm ³		Volume en dm ³		Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493802306						