

# Couvercle pour bacs aller-retour gerbables emboîtables pleins bicolores 600x400

510368

## **FICHE PRODUIT**



Matériau(x):	Polyéthylène hd
Pays d'origine:	FRANCE
Code douane:	39235090

Créée le: 13/04/2024

### DESCRIPTIF PRODUIT

- En polyéthylène haute densité
- √ Très résistant, rigide et possède une excellente longévité
- √ Très facile d'entretien pour une hygiène irréprochable

#### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale								
	Varian	te commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	Couvercle pour bacs aller-retour gerbables emboîtables pleins bicolores 600x400							
Contient			VC-1		VC-2			
Hauteur								
Longueur totale		600 mm						
Largeur		400 mm						
Volume								
Poids Net		955 g						
Poids Brut								
Code à barres		3498060000691						

Dimensions du p	roduit	Couleur & Finition				
Longueur utile	600 mm	Couleur	Gris clair / Gris foncé			
		l				

Matière

Matière principale Polyéthylène hd



# Couvercle pour bacs aller-retour gerbables emboîtables pleins bicolores 600x400

510368

### DONNÉES LOGISTIQUES

		UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	12	sous-cdt	contient:	4	colis
					soit:	12	unité(s)	contient:	4	couches
								contient:	1	colis / couche
								soit:	48	unité(s)
Poids	0,955	Net en kg		Net en kg	11,	5	Net en kg	46 I		Net en kg
	0,955	Brut en kg		Brut en kg	11,5 Brut en kg		46		Brut en kg	
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	0	Net emballage en kg		0	Net emballage en kg
Dimensions	3,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	37,	,0	Hauteur en cm		84	Hauteur en cm
	41,000	Largeur en cm		Largeur en cm	47,	.0	Largeur en cm		80	Largeur en cm
	61,000	Longueur en cm		Longueur en cm	63,	.0	Longueur en cm	1	20	Longueur en cm
	7,500	Volume en dm³		Volume en dm³	109	,6	Volume en dm³	8	06	Volume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	3498060000691								

Créée le: 13/04/2024