

Planche à découper en PEHD 500 blanche 53 x 32.5 x 1.5 cm

130046

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène hd

Pays d'origine:

ESPAGNE

Code douane:

3926909700



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Planche à découper en polyéthylène haute densité
- ✓ Lisse et chanfreinée
- ✓ Matériau hydrofuge, bonne rigidité et excellente résistance aux chocs, même à basse température
- ✓ Sans pieds, réversible et chanfreinée des deux côtés
- ✓ Diversité des couleurs afin de limiter les risques de contamination croisée
- ✓ Facile d'entretien

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>	Planche à découper en PEHD 500 blanche 53 x 32.5 x 1.5 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	15 mm		
Longueur totale	530 mm		
Largeur	325 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491300460		

Planche à découper en PEHD 500 blanche 53 x 32.5 x 1.5 cm

130046

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	530 mm	Couleur	Blanc
Matière			
Matière principale	Polyéthylène hd		
Épaisseur de la matière	15 mm		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					8	sous-cdt	32	colis
					8	unité(s)	8	couches
							4	colis / couche
							256	unité(s)
Poids	2,531	Net en kg		Net en kg	17,7	Net en kg	567	Net en kg
	2,531	Brut en kg		Brut en kg	20,6	Brut en kg	658	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	2,8	Net emballage en kg	91	Net emballage en kg
Dimensions	1,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	13,2	Hauteur en cm	120	Hauteur en cm
	53,000	Largeur en cm		Largeur en cm	53,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	32,500	Longueur en cm		Longueur en cm	33,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,580	Volume en dm³		Volume en dm³	20,6	Volume en dm³	1152	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491300460			EAN14	53334491300465		