



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 04/06/2021

Code article : 866942

Désignation

**SACS PAINS BAGO PUR-MATER-BI TRANSP-120/50+
50x450MM-MARRON**

Description du produit

Matériau

MATER-BI
Coloris : TRANSPARENT
Epaisseur (en microns) : 11,0
Grammage (en grammes) : -

Dimensions

Largeur (en mm) : 120,0
Longueur (en mm): 450,0
Hauteur (en mm): -
Soufflet latéral (en mm) : 50,00+50,00
Soufflet de fond (en mm) : -
Diamètre (en mm) : -
Contenance (en cc) : -
Patte liassage perforée centre + 50% de matière biosourcée

Liassage

Oui Non

Nombre d'unités par liasse : 50

Perforations

Oui Non

Macroperforés-Nombre : 4-Diamètre : 6mm

Impression

Oui Non

Recto + soufflets - Repérée - marron 490c - OK
Home Compost

Identification du produit

Gencod sous-conditionnement

3276168669428

Gencod carton

EAN128 :3276168669428 + numéro de lot

Conditionnement, Etiquetage et Palettisation

Sous Conditionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	Nombre d'unités : Pochette de 200	
	Dimensions (en mm) : 290 x 180 x 20	
	Poids net (en kg) : 0,615	Poids brut (en kg) : 0,620
	Commentaires : Patte liassage perforation centrale + suremball. PEBD transp.	

Conditionnement	Type de conditionnement : Carton	
	Nombre d'unités : 2000	
	Poids net d'un carton : 6,20 kg	Poids brut d'un carton : 6,92 kg
	Dimensions extérieures du carton (en mm) : 400 x 300 x 90	
	Commentaires : pastille marron - carton blanc	

Palettisation	Nombre de cartons par palette : 128	
	Nombre de couches par palette : 16	
	Nombre de cartons par couche : 8	
	Nombre de cartons rangés verticalement : 0	
	Type de palette : PALETTE EUROPE 80 x 120 x 160 cm	

Informations pratiques

Alimentarité	Matériau autorisé pour contact alimentaire
Nomenclature douanière	39232990200
Provenance	UE
Conditions de stockage	Afin de préserver les caractéristiques du produit pour une utilisation optimale, nous vous conseillons de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière entre 10°C et 30°C.
Préconisations d'utilisation	Produit sensible à la chaleur. Ne pas exposer à une température supérieure à 30°C.