

Rue de l'Industrie, 4  
 Belgium - 1400 Nivelles

 Tel. +32 67 888 444  
 Fax. +32 67 841 034

 infoeurope@sabert.com  
 www.sabert.eu

**DENOMINATION**

 Réf SAP : PUL58021  
 Libellé : Couvercle Oval RPET Transp 15x19cm 6X50p  
 Matière : RPET  
 Couleur : Clear  
 Range : BePulp

**SPECIFICATIONS PRODUIT**

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	195	2%
Diametre (mm) :		2%
Longueur (mm) :	150	2%
Hauteur (mm) :	20	2%
Volume utile (ml) :		2%
Volume total (ml) :		2%
Poids net à la pièce (g) :	13.36	5%

**SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)**

Nbre pièce/sachet :	50	Type de matériau d'emb :	011-07- Sac PE bleu soudé
Poids matériau d'emballage (g) :	15	Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	195 x 150 x 204	Poids de l'étiquette (mg) :	0
Poids du pack (g) :	683.00	EAN :	

**SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON**

Dim. extérieures LxHxh (mm) :	416 x 466 x 372	Volume carton (m3) :	0.0721
Poids de matière carton (kg) :	0.861	Type :	Simple cannelure
Poids total (kg) :	4.959	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	6	EAN :	5410508203066

**SPECIFICATIONS PALETTE**

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	2.08
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	114.2
Volume palette (m3) :	1.997	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	20	EAN palette :	
Carton/couche :	5	Couche/palette :	4

Contient 100% de PET recyclé.

Produit conforme au règlement européen 1935/2004 du parlement européen et du conseil 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et fabriqué dans le respect des bonnes pratiques de fabrication conformément au règlement 2023/2006/CE.



Consignes :

Ne pas utiliser au-delà des 54°C. Ne pas placer dans un four conventionnel, au micro-ondes ou au lave-vaisselle. Pour réutiliser, laver à l'eau tiède seulement.



Related products : PUL18021 ; PUL1802150C6 ; PUL18021PFF ; PUL18026 ; PUL1802650C6 ; PUL18026PFF