

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 : PUL51601PP  
 Libellé : Couv Rectangle PP Transp 24x17cm 3x50p  
 Matière : PP  
 Couleur : Clear  
 Range : BePulp

**SPECIFICATIONS PRODUIT**

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	175	2%
Diametre (mm) :		2%
Longueur (mm) :	240	2%
Hauteur (mm) :	27	2%
Volume utile (ml) :		2%
Volume total (ml) :		2%
Poids net à la pièce (g) :	19.60	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) :	240 x 175 x 394	Poids de l'étiquette (mg) :	0
Poids du pack (g) :	995.00	EAN :	

**SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON**

Dim. extérieures LxHxh (mm) :	260 x 570 x 420	Volume carton (m3) :	0.0622
Poids de matière carton (kg) :	0.742	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	3.727	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	150	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	3	EAN :	5410508205992

**SPECIFICATIONS PALETTE**

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	2.00
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	104.4
Volume palette (m3) :	1.920	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	24	EAN palette :	
Carton/couche :	6	Couche/palette :	4

Contient au moins 40% de PP pré consommateur.

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.

 Apte à la congélation (-18°C) et au chauffage par micro onde (100°C) pour tout type d'aliment.  
 Résistance au choc affaiblie à température inf. à 0°C


Related products : PUL46120 ; PUL46120PFF ; PUL46120PLA ; PUL46130 ; PUL46130PFF ; PUL46130PLA ; PUL46136 ; PUL46229