



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 24/10/2017

## Code article : 110687

**Désignation**

**POCHES PATISSIERES EN ROULEAU NEUTRES HAUT 54 CM - UTILISATION CHAUDE**

### Description du produit

**Matériau**

PEBD / LDPE

Coloris : TRANSPARENTE

Epaisseur (en microns) ou Grammage (en grammes) : 85 MICRONS

**Dimensions**

Largeur : 300

Longueur : 540

Soufflet :

Bavette : Polyéthylène Basse Densité

**Perforations**

Oui  Non

**Impression**

Oui  Non

### Conditionnement, Etiquetage et Palettisation

**Sous Conditionnement**

Oui  Non

Nombre d'unités : Rouleaux de 200 poches

Etiquette du sous conditionnement

**110687**

POCHES PATISSIERES EN  
ROULEAU NEUTRES HAUT 54 CM -  
UTILISATION CHAUDE

Sous Conditionnements :  
Rouleaux de 200 poches



3 278161 1106876



(01032761611068761024177

Commentaires : Suremballage imprimé 3 couleurs + gencod - Traçabilité dans mandrin

<b>Conditionnement</b>	Type de conditionnement : Carton	
	Nombre d'unités : 2000	
	Poids net d'un carton : 27,60 kg	Poids brut d'un carton : 28,00 kg
	Dimensions extérieures du carton : 500 x 200 x 575 mm	
	Etiquette du conditionnement	
	<div style="text-align: right;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Matériau : PEBD</span>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>Quantité : 2000</span> <span>SpoPack - PA Pégase - 53480 VAIGES</span> </div> <hr/> <p><u>Sous Conditionnements :</u> Rouleaux de 200 poches</p> <div style="text-align: center;">   3 276161 106876 </div>	
Commentaires :		

<b>Palettisation</b>	Nombre de cartons par palette : 16
	Nombre de couches par palette : 2
	Nombre de cartons par couche : 8
	Nombre de cartons rangés verticalement : 0
	Type de palette : EUR 80 x 120 cm

<b>Informations pratiques</b>	
<b>Conditions de stockage</b>	Afin de préserver les caractéristiques du produit, nous vous conseillons de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes.
<b>Préconisations d'utilisation</b>	Produit à usage unique, recommandé pour l'utilisation des produits chauds d'une température maximum de 60°C