

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Sac sous vide rétractable**

Codes Bobet :

**24585 : 200X300**

**24586 : 300X400**

**24588 : 400X600**

Unité de vente : **Mille**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Structure : Polyamide et Polyéthylène
- Epaisseur : 38 microns
- Rétractable
- Propriété thermique : de -25°C à 95°C
- Poids : 38 g/m<sup>2</sup>
- Thermorétrécissant
- Tolérance poids et épaisseur = ± 10 %

**MODE D'EMPLOI**

Placer le produit dans le sachet en prenant soin de ne pas salir la partie où il sera soudé

Emballer sous vide jusqu'à ce que le meilleur vide possible soit obtenu

Régler la température de scellage de manière à détacher la partie excédentaire du sachet

Plonger l'emballage dans de l'eau préchauffée à 90 °C pendant 1 à 2 secondes afin d'obtenir la meilleure thermo rétraction possible

**UTILISATIONS :**

Pour le conditionnement et la conservation sous vide des denrées alimentaires

**CONSEILS D'UTILISATION / STOCKAGE :**

Les sacs sous vide doivent être stockés à des températures entre 15 à 25 °C et à une humidité relative ne dépassant pas 45 à 55 %

Ils doivent être conservés dans leur emballage d'origine et ne pas être exposés au soleil jusqu'à leur utilisation

Dans des conditions de forte humidité due à l'hygroscopique du polyamide externe, le sac a tendance à se plier et à rétrécir

En fonction des conditions environnementales, il est conseillé de recouvrir les cartons de papier aluminium

**CONDITIONNEMENT :**

Quantité par carton : 1000 OU 500 sacs (selon la dimension)

Sachet de 100 sacs

**NORMES :**

Conforme au contact alimentaire selon le Règlement 1935/2004, 2023/2006

Règlement 10/2011 sur le contact alimentaire pour le plastique et ses amendements