

SACS SOUS VIDE

A travers un procédé mécanique, dans la couche de polyéthylène qui compose les sacs, on imprime des cellules rhomboïdales qui ont le but de faciliter l'aspiration de l'air.

CARACTERISTIQUES DES SACS ET ROULEAUX SOUS VIDE :

- 8 couches en polyéthylène
- Filtre anti UV
- Très Robuste : 100 microns
- Certifié pour la cuisson au bain marie pendant 4 heures à 110°C
- Fabriquée en Italie

Le procédé industriel de gaufrage des sachets se base sur l'utilisation d'un innovant système qui exerce la même pression sur toute la superficie du sachet, et qui permet d'obtenir une épaisseur homogène et donc assure aux sachets gaufrés un très haut niveau qualitatif.

Ces sachets sont aussi disponibles dans le format « rouleau gaufré ». De cette façon il est possible, avec une simple opération de coupure et soudure, de personnaliser la longueur du sachet selon ses propres exigences et selon les dimensions du produit à conditionner.

Sacs sous vide gaufrés – PA/PE 20/80 – 100 microns

Rouleaux sous vide gaufrés – PA/PE 20/80 – 100 microns

