

## Sac sous-vide

- sachet à sceller, transparent
- matériau: PA / PE
- ne convient pas pour les aliments contenant de l'alcool ou les aliments acides (pH <4,5)
- température de soudure: 100 à 180 degrés
- résistant aux températures jusqu'à 70 degrés (jusqu'à 2 heures)
- possibilité de chauffer brièvement jusqu'à 90 degrés
- mise sous-vide uniquement possible avec les machines sous-vide avec compartiment

### Exemples d'utilisation:

- convient pour mettre sous vide, congeler et sceller des aliments



Visuel de référence: Sac sous-vide



Visuel de référence: Montre le produit en utilisation

Produit	Modèle	Format	Matière	Epaisseur	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Sac sous-vide		130 x 200 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19480	6419480
		150 x 250 mm	polyéthylène	75 microns	transparent	100	84597	6484597
		180 x 280 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19481	6419481
		200 x 300 mm	polyéthylène	75 microns	transparent	100	84599	6484599
		200 x 400 mm	polyéthylène	75 microns	transparent	100	84595	6484595
		200 x 400 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	10191	6410191
		250 x 280 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19482	6419482
		250 x 400 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19484	6419484
		280 x 350 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19483	6419483
		300 x 400 mm	polyéthylène	75 microns	transparent	100	84598	6484598
		300 x 400 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	19485	6419485
		300 x 500 mm	polyéthylène	75 microns	transparent	100	84594	6484594
		400 x 600 mm	polyéthylène	90 microns	transparent	100	84593	6484593