

TECHNA®

Couvercle SterLid®

Nouveau
Systeme de fermeture complet



Joint d'étanchéité injecté en élastomère thermoplastique (TPS-SEBS)

Couvercle multicouche PP/ EVOH épais et adapté aux très hautes températures et à la pression avec une couche d'EVOH (Ethylène Alcool Vinylique) très épaisse garantissant une stabilité longue.

Automatisable



Micro-ondable



Etanche



Fermez vos bocaux 3,5 fois plus vite.

Clic, et c'est fermé !

Caractéristiques du SterLid®

Polyvalence exceptionnelle

- Conservation sous vide.
- Pasteurisation
- Stérilisation
- Refermable après ouverture grâce à une mise à l'air.



Mise sous vide visible à l'œil nu

- Le couvercle devient légèrement concave, garantissant une mise sous vide réussie.

Ultra-léger et rentable

- Un couvercle en verre (Ø 100 mm) pèse environ 135 g contre seulement 15 g pour le SterLid®, soit un gain de 120 g de poids par bocal, réduisant les coûts logistiques.

Entièrement recyclable

- Le SterLid® est entièrement recyclable grâce à sa composition en PP, EVOH et TPS-SEBS, des matériaux miscibles et compatibles avec le recyclage, sans besoin de démontage.

Personnalisable

- Marquage du couvercle dès 5000 unités.
- Couleurs sur demande : Transparent et noir en standard ; autres couleurs possibles à partir de 50000 à 70000 couvercles selon le diamètre.

