



## Scellement de plaque



### Points forts

- Fournit un scellement sûr
- Utilisation pour le stockage à court terme, l'incubation et le confinement des risques biologiques
- Joint en polyester transparent de 50 µm avec adhésif acrylique
- Anti-adhésif en papier polycouché blanc
- Convient pour les tests ELISA, EIA et autres tests similaires
- Élimine l'effet de bord dans les tests ELISA sensibles
- Plage de températures : -40°C à 120°C
- Dimensions : 146 x 79,4 mm

## Applications du produit

Scellement de plaque

Convient pour les tests ELISA, EIA et autres tests similaires

Élimine l'effet de bord dans les tests ELISA sensibles

Utilisation pour le stockage à court terme, l'incubation et le confinement des risques biologiques



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Matériau	Polyester
Sans DNase	Non
Sans endotoxines	Non
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Non
Couleur	Transparent
Joint	Autocollant

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Scellement de plaque

Une variante stérile et non stérile de film polyester transparent auto-adhésif qui convient aux tests ELISA, EIA et autres tests similaires. Fabriqués à partir d'un polyester de 50 µm, ces joints non perforables assurent un scellement sûr pour chaque puits afin d'éliminer les effets de bord dans les tests ELISA sensibles. Convient également aux plaques de culture tissulaire pour le stockage à court terme, l'incubation et le confinement des risques biologiques.



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Film d'étanchéité en polyester, transparent</a> <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0101
 <a href="#">Film d'étanchéité en polyester, transparent</a> <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0102

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)