



## Film d'étanchéité en aluminium, 60 µm (PCR)



### Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Un joint plus épais pour une sécurité renforcée
- Convient pour le stockage à court terme
- Facile à percer avec une canule, une sonde en métal ou une pointe de pipette
- Pour utilisation avec des plaques en polypropylène, polystyrène, polycarbonate et polyéthylène
- Convient à une utilisation entre -80 °C et 120 °C

## Applications du produit

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)



## Données générales

Réf.	E2796-0792
Overall Dimensions	146mm x 79mm
Dimensions de travail	119 mm x 79 mm
Stérile	Non
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte x 100 Pièces)
Matériau	Aluminium
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Oui
Couleur	Argenté
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polystyrène, polycarbonate, polyéthylène
Temp max.	120 °C
Plage de températures	-80 jusqu'à 120 °C
Temp. min.	-80 °C
Respirable	non
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	oui
Facile à percer avec pointe de pipette	oui
Adhésif 'Tack to Touch' bas	non
Fluorescence auto basse	non
Opaque	oui

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)



Optiquement transparent	non
Résistant au DMSO	non
Joint	Autocollant
Stockage à court terme et incubation	oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	non
Clarté optique supérieure	non

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 Film d'étanchéité en aluminium, 60 $\mu\text{m}$ (PCR)

Film de scellement en aluminium, 60  $\mu\text{m}$ , avec adhésif à l'acrylate. Le joint peut être perforé et ne craint pas les solvants. Peut être utilisé pour la PCR standard, ainsi que le stockage à court et long terme, y compris pour le transport à basse température. Convient pour le stockage de solvants organiques, d'acides et d'alcalins.

Convient pour tous les types de matériau de plaque. L'utilisation d'un applicateur de joint est recommandée. La résistance du joint dépend de la pression appliquée.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Plate Seal Applicator</a>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2928-7355
 <a href="#">Microtitre Sealing Brayer</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E9127-2940

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)