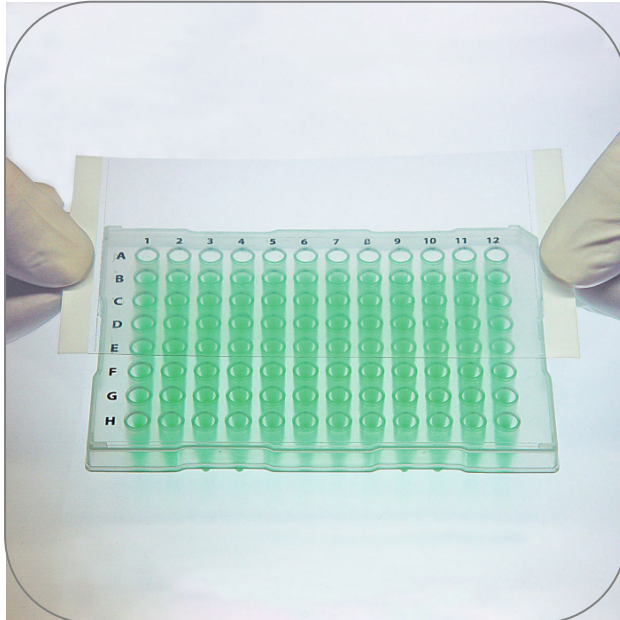




## Film d'étanchéité de polyoléfine pour qPCR, autoadhésif



### Points forts

- Adapté à la PCR en temps réel / qPCR
- Transparence optique élevée
- Faible autofluorescence
- Adhésif « low tack-to-touch »
- Ne craint pas le DMSO, l'acétonitrile et le méthanol
- Idéal pour les échantillons secs (p. ex. terre, graines, insectes)
- Plage de températures : -80 °C à +105 °C
- Attaches perforées pour faciliter le montage et le retrait
- Certifiés sans RNase ni DNase
- --

## 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 generales

Réf.	E2796-9895
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Overall Dimensions	76.2 mm × 133.4 mm
Dimensions de travail	76.2 mm × 133.4 mm
Stérile	Non
Matériau	Polyolefin
Sans DNase	Oui
Sans métaux lourds	Non
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polystyrène, polycarbonate
Temp max.	105 °C
Plage de températures	-80 jusqu'à 105 °C
Temp. min.	-80 °C
Respirable	non
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	non
Facile à percer avec pointe de pipette	non
Adhésif 'Tack to Touch' bas	oui
Fluorescence auto basse	oui
Opaque	non
Optiquement transparent	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)



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



## Plus d'informations sur Film d'étanchéité de polyoléfine pour qPCR, autoadhésif

### JOINT TRANSPARENT AVEC ADHÉSIF ACTIVÉ PAR PRESSION

Joint de plaque autoadhésif disposant d'une excellente transparence optique et d'une faible fluorescence. L'adhésif « low tack-to-touch » colle uniquement lorsqu'une pression est exercée sur la surface d'étanchéité. Un joint sécurisé se forme alors autour des puits et sur les bords de la plaque. Ce joint dispose d'attaches perforées pour faciliter le montage et le retrait. Convient à la qPCR et aux échantillons secs comme la terre, les graines ou les insectes. À utiliser pour la qPCR, le stockage prolongé, la cristallographie des protéines et l'HPLC.

Il est recommandé d'utiliser un applicateur de joint ou à bille avec ce joint afin de garantir une pression homogène correcte.



## Accessoires

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

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)