



Film d'étanchéité PCR en polyester, transparent



Points forts

- Ce film d'étanchéité PCR offre de hautes performances pour les applications robotiques et les conditions extrêmes
- L'excellente étanchéité minimise l'évaporation et la contamination croisée de puits à puits
- Les dimensions adaptées aux plaques et les coins chanfreinés permettent d'éviter tout dépassement des plaques pour les applications robotiques
- Plage de températures : 40 °C à + 120 °C
- Compatible avec les thermocycleurs
- Certifié sans RNase, DNase ni acide nucléique

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	E2796-0100
Overall Dimensions	141 x 78 mm
Dimensions de travail	119 x 78 mm
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte x 100 Pièces)
Matériau	Polyester
Sans ADN	Non
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polystyrène, polycarbonate, polyéthylène
Temp max.	120 °C
Plage de températures	-40 jusqu'à 120 °C
Temp. min.	-40 °C
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	non
Fluorescence auto basse	non
Opaque	non
Optiquement transparent	oui
Résistant au DMSO	non
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Stockage à court terme et incubation	oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Film d'étanchéité PCR en polyester, transparent

Les joints pour plaques s'appliquent et se retirent rapidement. Les cinq joints autocollants offerts par STARLAB conviennent également pour PCR standard.

Le joint extra clair en polyoléfine technique est également approprié pour le PCR temps réel et la clarté optique supérieure du joint permet d'obtenir d'excellents résultats. Également approprié pour le stockage et l'incubation de long terme

Note importante pour PCR (qPCR) temps réel

Contrôlez que la plaque ET l'option de scellement conviennent pour les applications PCR temps réel.



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Plate Seal Applicator	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2928-7355
 Microtitre Sealing Brayer	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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr