



Bandes de film d'étanchéité PCR en polypropylène, transparent



Points forts

- Fourni sur des feuilles pratiques et perforées de quatre bandes
- Des languettes de positionnement amovibles à chaque extrémité permettent une application et un retrait faciles
- L'ajustement universel et la conception spéciale de l'adhésif assurent une excellente étanchéité pour tous les types de plaques
- Plage de températures : De -40°C à +120°C
- 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. | E2796-2850 |
| Overall Dimensions | 97 x 19 mm |
| Dimensions de travail | 76 x 19 mm |
| Taille de pack | 200 Pièces (1 Boîte x 200 Pièces) |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Non |
| Sans DNase | Oui |
| Sans pyrogènes | Non |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Transparent |
| Compatibilité type de plaque | Polypropylène |
| 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 Bandes de film d'étanchéité PCR en polypropylène, transparent

Les joints pour plaques sont rapides à appliquer et à retirer. Huit joints auto-adhésifs proposés par STARLAB conviennent pour la PCR standard. L'Xtra-Clear Advanced Polyolefin Seal convient aussi à la PCR en temps réel et la clarté optique supérieure du joint permet d'obtenir des résultats cohérents. Tous les joints conviennent au stockage à court terme et à l'incubation.

Note importante pour la PCR en temps réel (qPCR)

Veuillez vérifier que la plaque ET l'option de scellage conviennent aux applications de PCR en 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