



Films & feuilles thermosoudables



Points forts

- Également approprié pour le stockage et l'incubation de long terme

Applications du produit

Scellement de plaque

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



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Joint	Thermosoudage

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



Plus d'informations sur Films & feuilles thermosoudables

Tous les joints thermosoudables proposés par STARLAB conviennent pour PCR et l'un d'eux dispose d'une clarté optique supérieur et est également approprié pour PCR temps réel.

Remarque importante pour la PCR en temps réel (qPCR)

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

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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Film décollable (PCR) Couleur: Blanc Temp max.: 90 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3060
 Film thermosoudable (PCR) Couleur: Argenté Temp max.: 120 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3070
 Film facile à percer (PCR) Couleur: Argenté Temp max.: 80 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3090
 Film optiquement clair (qPCR) Couleur: Transparent Temp max.: 120 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3020

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