



## 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto: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.



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Film décollable (PCR)</a> <b>Couleur:</b> Blanc <b>Temp max.:</b> 90 °C  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3060
 <a href="#">Film thermosoudable (PCR)</a> <b>Couleur:</b> Argenté <b>Temp max.:</b> 120 °C  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3070
 <a href="#">Film facile à percer (PCR)</a> <b>Couleur:</b> Argenté <b>Temp max.:</b> 80 °C  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3090
 <a href="#">Film optiquement clair (qPCR)</a> <b>Couleur:</b> Transparent <b>Temp max.:</b> 120 °C  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr