



## Film de scellement Parafilm®



### Points forts

- Film extensible étanche pour sceller des béchers, flacons, tubes et boîtes de Petri.
- Disponibles dans trois tailles différentes
- Convient pour l'utilisation à des températures de -45 °C à 50 °C

## 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.	Voir les variantes
Pour utilisation avec	Étanchéification de béchers, flacons, tubes et boîtes de Pétri

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)



## Plus d'informations sur Film de scellement Parafilm®







Film incolore et imperméable à l'humidité qui se moule sur la surface.

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)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Film de scellement Parafilm®, largeur de 100 mm x 38 m de longueur</a> <b>Dimensions (L x H):</b> 100 mm x 38 m  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Rouleau (1 Boîte x 1 Rouleau)	I3080-1038
 <a href="#">Film de scellement Parafilm®, largeur de 100 mm x 75 m de longueur</a> <b>Dimensions (L x H):</b> 100 mm x 75 m  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Rouleau (1 Boîte x 1 Rouleau)	I3080-1075
 <a href="#">Film de scellement Parafilm®, largeur de 50 mm x 75 m de longueur</a> <b>Dimensions (L x H):</b> 50 mm x 75 m  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Rouleau (1 Boîte x 1 Rouleau)	I3080-5075

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)