



## Selbstklebende Folien



### Produkt Highlights

- Geeignet für die Verwendung mit folgenden Platten: - Polypropylen / Polystyrol
- Steril
- Passt dank Standard-SBS-Format auf alle Platten
- Geeignet für die Kurzzeitlagerung
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, und Pyrogenen

## Produktanwendungen

Plattenverschließfolien

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
----------	-----------------

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Selbstklebende Folien

Plattenverschließfolien sind schnell angebracht und wieder entfernt. Fünf der selbstklebenden Folien von STARLAB eignen sich auch für Standard-PCR-Anwendungen.

Alle Folien eignen sich für die Kurzzeitlagerung und -inkubation (abgesehen von den atmungsaktiven Folien).

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Verschließfolie aus Polyester</a> <b>Material:</b> Polyester <b>Steril:</b> Nein	100 Stück (1 Box x 100 Stück)	E2796-0794
 <a href="#">Verschließfolie aus Polyester (steril)</a> <b>Material:</b> Polyester <b>Steril:</b> Ja	100 Stück (1 Box x 100 Stück)	E2796-0714
 <a href="#">Atmungsaktive Folie</a> <b>Material:</b> Atmungsaktiver Film <b>Steril:</b> Nein	100 Stück (1 Box x 100 Stück)	E2796-3005
 <a href="#">Atmungsaktive Folie (steril)</a> <b>Material:</b> Atmungsaktiver Film <b>Steril:</b> Ja	50 Stück (2 Packungen x 25 Stück)	E2796-3015
 <a href="#">Verschließfolie aus Polyethylen</a> <b>Material:</b> Polyethylen <b>Steril:</b> Nein	100 Stück (1 Box x 100 Stück)	E2796-0796
 <a href="#">Silberfarbene Verschließfolie aus Aluminium</a> <b>Material:</b> Aluminium <b>Steril:</b> Nein	100 Stück (1 Box x 100 Stück)	E2796-1100

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#"><u>Verschließfolien-Applikator</u></a> 5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2928-7355
	<a href="#"><u>Folienwalze</u></a> 1 Stück (1 Packung x 1 Stück)	E9127-2940

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)