



## 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

Plattenverschleißfolien

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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Selbstklebende Folien

Plattenverschleißfolien 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Verschleißfolie aus Polyester</a> <b>Material:</b> Polyester <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0794
 <a href="#">Verschleißfolie aus Polyester (steril)</a> <b>Material:</b> Polyester <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0714
 <a href="#">Atmungsaktive Folie</a> <b>Material:</b> Atmungsaktiver Film <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3005
 <a href="#">Atmungsaktive Folie (steril)</a> <b>Material:</b> Atmungsaktiver Film <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (2 Packungen × 25 Stück)	E2796-3015
 <a href="#">Verschleißfolie aus Polyethylen</a> <b>Material:</b> Polyethylen <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0796
 <a href="#">Silberfarbene Verschleißfolie aus Aluminium</a> <b>Material:</b> Aluminium <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#">Verschleißfolien-Applikator</a>	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	I2928-7355
	<a href="#">Folienwalze</a>	1 Stück (1 Packung × 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)