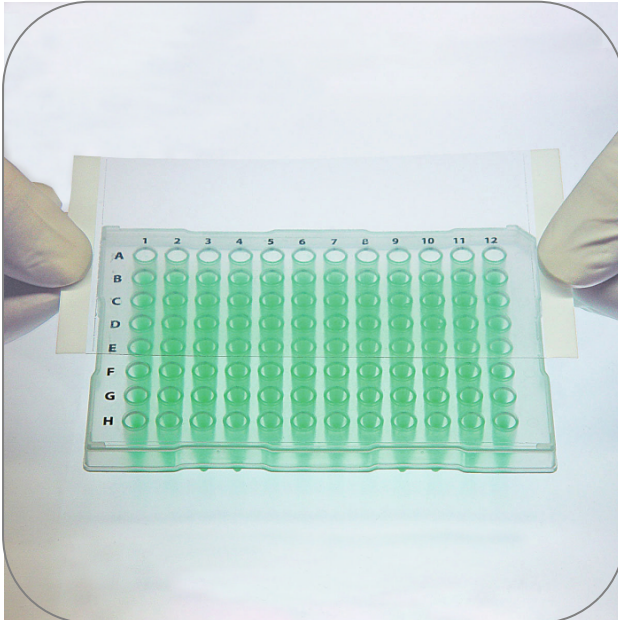




## Verschließfolie aus Polyolefin für qPCR, selbstklebend



### Produkt Highlights

- Geeignet für Real-Time-PCR / qPCR
- Hohe optische Klarheit
- Geringe Autofluoreszenz
- Geringe Klebewirkung bei bloßer Berührung
- DMSO-, acetonitril- und methanolbeständig
- Ideal für trockene Proben (z. B. Erde, Saatgut, Insekten)
- Temperaturbereich: -80 °C bis +105 °C
- Perforierte Greifflaschen zum einfachen Positionieren und Entfernen
- Zertifiziert als frei von RNase und DNase
- --

## Produktanwendungen

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



## Allgemeine Daten

|  |  |
|--|--|
| Art. Nr.   | E2796-9895                             |
| Overall Dimensions                                     | 76.2 mm × 133.4 mm                     |
| Arbeitsabmessungen                                     | 76.2 mm × 133.4 mm                     |
| Steril   | Nein                                   |
| Packgröße  | 100 Stück (1 Box × 100 Stück)          |
| Material   | Polyolefin                             |
| DNase-frei   | Ja                                     |
| Frei von Schwermetallen                                | Nein                                   |
| Pyrogen-frei   | Nein                                   |
| RNase-frei   | Ja                                     |
| Farbe  | Durchsichtig                           |
| Kompatible Plattentypen                                | Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat |
| Max. Temp.   | 105 °C                                 |
| Temperaturbereich                                      | -80 bis 105 °C                         |
| Min. Temp.   | -80 °C                                 |
| Luftdurchlässig  | nein                                   |
| Leicht durchstechbar mit einer Kanüle oder Metallsonde | nein                                   |
| Leicht durchstechbar mit der Pipettenspitze            | nein                                   |
| Geringe Klebewirkung bei Berührung                     | ja                                     |
| Geringe Autofluoreszenz                                | ja                                     |
| Undurchsichtig   | nein                                   |

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)



|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Durchsichtig                     | ja            |
| DMSO-beständig                   | ja            |
| Dichtung                         | Selbstklebend |
| Kurzzeitlagerung und Inkubation  | ja            |
| Geeignet für PCR                 | ja            |
| Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR) | ja            |
| Hervorragende optische Klarheit  | ja            |

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 Verschließfolie aus Polyolefin für qPCR, selbstklebend

OPTISCH KLARE VERSCHLISSFOLIE MIT DRUCKAKTIVIERTEM HAFTMITTEL



Selbstklebende Plattenverschließfolie mit ausgezeichneter optischer Klarheit und geringer Fluoreszenz. Die Verschließfolie mit geringer Klebewirkung bei bloßer Berührung klebt erst, wenn Druck auf die Dichtfläche ausgeübt wird, was für eine sichere Abdichtung sowohl der einzelnen Wells als auch der ganzen Platte sorgt. Die Verschließfolie verfügt über perforierte Greiflaschen zum einfachen Positionieren und Entfernen. Geeignet für qPCR und für trockene Proben wie Erde, Saatgut oder Insekten. Verwendbar für qPCR, Langzeitlagerung, Proteinkristallografie und HPLC. Um einen gleichmäßigen und adäquaten Druck beim Aufbringen der Folie zu erzielen, wird die Verwendung einer Walze oder eines Verschließfolien-Applikators empfohlen.

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

| PRODUKTNAME   | PACKGRÖSSE                    | ART. NR.   |
|---|-------------------------------|------------|
|  <a href="#">Folienwalze</a>                 | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | E9127-2940 |
|  <a href="#">Verschleißfolien-Applikator</a> | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | I2928-7355 |

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)