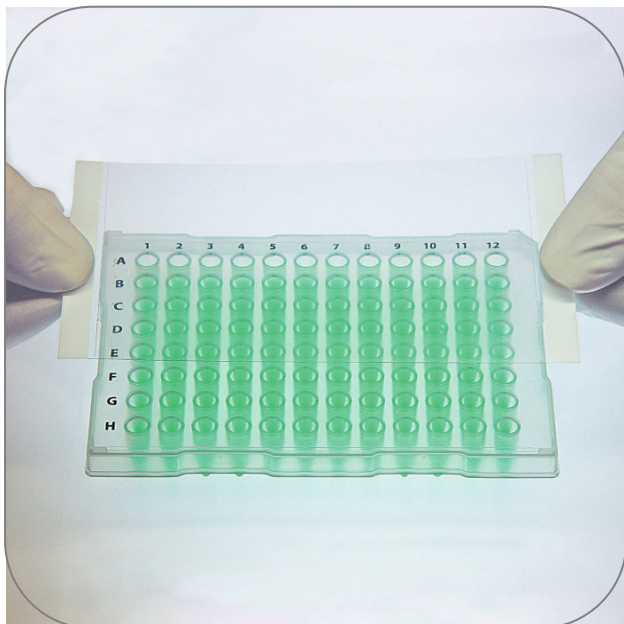




## Verschließfolie aus Polyolefin für qPCR, selbstklebend



### 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

Plattenverschließfolien

Real-Time-PCR / qPCR

Standard-PCR

Kurzzeitlagerung und -inkubation

Langzeitlagerung

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.	E2796-9895
Packgröße	100 Stück (1 Box × 100 Stück)
Overall Dimensions	76.2 mm × 133.4 mm
Arbeitsabmessungen	76.2 mm × 133.4 mm
Steril	Nein
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.

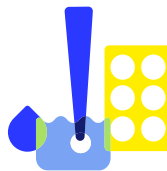
**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



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 VERSCHLIESSFOLIE 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

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#">Folienwalze</a>	1 Stück (1 Packung x 1 Stück) E9127-2940
	<a href="#">Verschließfolien-Applikator</a>	5 Stück (1 Packung x 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)