



## Optisch klare Verschießfolie aus Polypropylen (PCR)



### Produkt Highlights

- Geeignet für Standard-PCR
- Geeignet für Kurzzeitlagerung
- DMSO-beständig
- Abziehbare Folie, die keine Rückstände hinterlässt. Wiederankleben ist möglich.
- Zur Verwendung mit Platten aus Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat und Polyethylen

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2796-0793
Overall Dimensions	125mm x 78mm
Steril	Nein
Packgröße	100 Stück (1 Box x 100 Stück)
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
Kompatible Plattentypen	Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat, Polyethylen
Max. Temp.	120 °C
Temperaturbereich	-80 bis 120 °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	nein
Geringe Autofluoreszenz	nein
Undurchsichtig	nein
Durchsichtig	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)



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





## Mehr Details zu Optisch klare Verschießfolie aus Polypropylen (PCR)

Optisch klare Verschießfolie aus Polypropylen für PCR mit druckempfindlichem Polyacrylat-Klebstoff. Die Folie ist nicht durchstechbar und hat eine hohe Lösungsmittelbeständigkeit. Kann für Standard-PCR und Kurzzeitlagerung verwendet werden. Die Folie ist abziehbar, hinterlässt keine Rückstände und Wiederankleben ist möglich. Verwendung mit Photometer-Plattenlesegeräten bis 276 nm.

Geeignet für die Verwendung mit allen Plattenmaterialien. Es wird empfohlen, einen Verschießfolien-Applikator zu verwenden; die Stärke der Versiegelung hängt vom Anpressdruck ab.



## 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)