



## Heat Sealing-Folien



### Produkt Highlights

- Alle Folien sind für die Kurzzeitlagerung und -inkubation geeignet.

## 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
Dichtung	Heat Sealing

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 Heat Sealing-Folien

Alle Heat Sealing-Folien von STARLAB können für PCR verwendet werden. Eine von ihnen hat eine außergewöhnlich hohe optische Klarheit und ist daher für Real-Time PCR geeignet.

### **Wichtige Hinweise zur Real-Time PCR (qPCR):**

Bitte stellen Sie sicher, dass die Platte UND die Verschleißfolie für Real-Time PCR-Anwendungen geeignet sind.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
<a href="#">Abziehbarer Film (PCR)</a> <b>Farbe:</b> Weiß <b>Max. Temp.:</b> 90 °C <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3060
<a href="#">Thermo Seal Film (PCR)</a> <b>Farbe:</b> Silber <b>Max. Temp.:</b> 120 °C <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3070
<a href="#">Leicht durchstechbarer Film (PCR)</a> <b>Farbe:</b> Silber <b>Max. Temp.:</b> 80 °C <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3090
<a href="#">Optisch klarer Film (qPCR)</a> <b>Farbe:</b> Durchsichtig <b>Max. Temp.:</b> 120 °C <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3020

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)