



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



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















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).



Alle Varianten



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Verschließfolie aus Polyester Material: Polyester Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0794
 Verschließfolie aus Polyester (steril) Material: Polyester Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0714
 Atmungsaktive Folie Material: Atmungsaktiver Film Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3005
 Atmungsaktive Folie (steril) Material: Atmungsaktiver Film Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Stück (2 Packungen × 25 Stück)	E2796-3015
 Verschließfolie aus Polyethylen Material: Polyethylen Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0796
 Silberfarbene Verschließfolie aus Aluminium Material: Aluminium Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Verschleißfolien-Applikator	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	I2928-7355
 Folienwalze	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