



Plattenverschleißfolien



Produkt Highlights

- Bietet sicheren Verschluss
- Für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen
- Optisch klare Verschleißfolie, 50 µm, aus Polyester mit Acrylkleber
- Weiße, polybeschichtete Trennfolie aus Papier
- Geeignet für ELISA, EIA und ähnliche Assays
- Verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays
- Temperaturbereich: -40 °C bis 120 °C
- Abmessungen: 146 x 79,4 mm

Produktanwendungen

Plattenverschleißfolien

Geeignet für ELISA, EIA und ähnliche Assays

Verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays

Für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen

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
Packgröße	100 Stück (1 Box × 100 Stück)
Material	Polyester
DNase-frei	Nein
Endotoxinfrei	Nein
Pyrogen-frei	Nein
RNase-frei	Nein
Farbe	Durchsichtig
Dichtung	Selbstklebend

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



Mehr Details zu Plattenverschließfolien





Die selbstklebende, durchsichtige Polyesterfolie für ELISA, EIA und ähnliche Assays ist als sterile und nicht sterile Variante erhältlich. Hergestellt aus 50 µm dickem Polyester dichtet diese undurchstechbare Verschießoption jedes Well sicher ab und verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays. Auch geeignet für die Verwendung mit Tissue Culture-Platten, für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Verschließfolie aus Polyester, optisch klar Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0101
 Verschließfolie aus Polyester, optisch klar Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0102

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