

Abdeckfolie selbstklebend Alu 60 µm

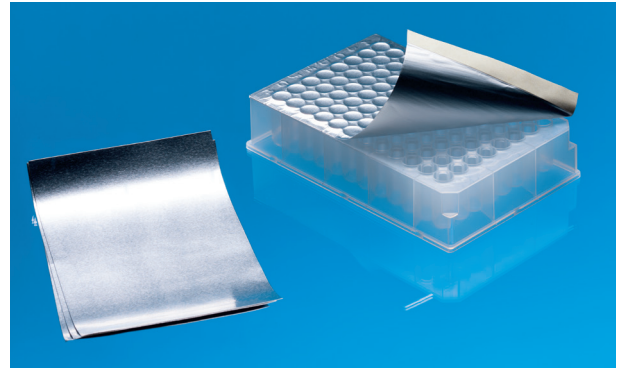
Artikelnummer: AF100.60Plus | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Bestehend aus 60 µm dickem Aluminium
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Kleber mit hoher Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturbereich -80°C bis +120°C

Applikation:

- Für alle Plattentypen: PS, PP, PC, PE
- Ideal beim Versand von Platten
- Gut durchstechbar



Abdeckfolie selbstklebend Alu mit PET-Kunststoff laminiert

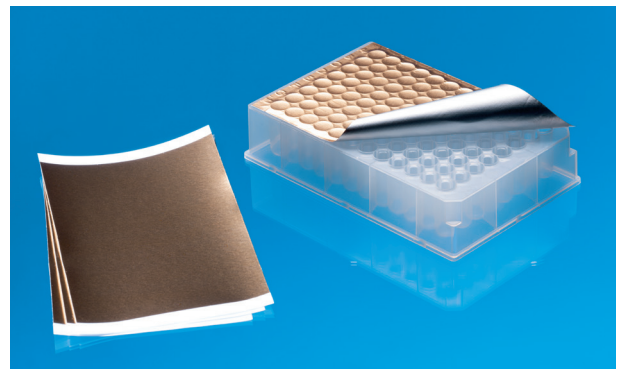
Artikelnummer: AF100Gold | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Bestehend aus Alu mit PET-Kunststoff laminiert
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Dicke: 37 µm/25 µm Alu mit 12 µm PET
- Klebstoff bestehend aus hoher Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturbereich -80°C bis +120°C
- DMSO-resistent

Applikation:

- Durch die PET-Kunststoff-Laminierung kann die Folie beim Abziehen nicht reißen
- Gut geeignet als Peeling-Folie für die Lagerung von Mikrotiterplatten bei Tiefsttemperaturen und als Peeling-Folie für PCR-Platten
- Nicht durchstechbar
- Für automatische Sealer, auch als Rollenware erhältlich



Abdeckfolie selbstklebend PE

Artikelnummer: F100 | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Bestehend aus Polypropylen (PE)
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Klebstoff mit geringer Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturbereich -40°C bis $+40^{\circ}\text{C}$

Applikation:

- Für Polystyrol-Platten (PS)
- Gut durchstechbar
- PE-Folie zum Verschließen von Mikrotiterplatten
- Gut geeignet für die Lagerung von Platten bei Raumtemperatur



Abdeckfolie selbstklebend Nonwoven

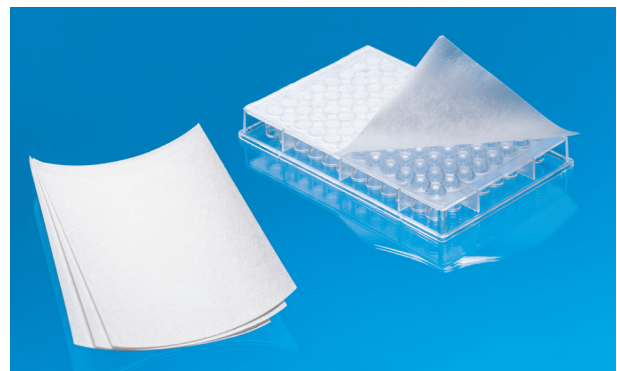
Artikelnummer: F100Now | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 50 Stück

Eigenschaften:

- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Klebstoff bestehend aus guter biologischer Lösungsmittelresistenz
- Begasbare, flüssigkeitsdichte Folie
- Temperaturbereich -5°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Applikation:

- Geeignet für Proben bei denen gutes Wachstum gewünscht ist
- Geeignet für die Verwendung im Inkubator



Abdeckfolie selbstklebend PP

Artikelnummer: F100PCR | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Klebstoff mit hoher Lösemittelbeständigkeit
- DMSO-resistent
- Temperaturbereich -80°C bis $+120^{\circ}\text{C}$

Applikation:

- Für alle Plattentypen: PS, PP, PC, PE
- Optisch klare Folie – Einsatz bei Photometerplatten bis 276 nm
- Einsatz als Abdeckfolie für Assayplatten
- Peeling-Folie für PCR-Platten



Abdeckfolie selbstklebend PP mit Haltetaschen an beiden Seiten

Artikelnummer: F100PCR.Plus | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- SBS-Standard-Format mit Abriss Lippe
- Mit Haltetaschen an beiden Seiten
- Klebstoff mit hoher Lösemittelbeständigkeit
- DMSO-resistent
- Temperaturbereich -80°C bis $+120^{\circ}\text{C}$

Applikation:

- Für alle Plattentypen: PS, PP, PC, PE
- Optisch klare Folie – Einsatz bei Photometerplatten bis 276 nm
- Einsatz als Abdeckfolie für Assayplatten
- Peeling-Folie für PCR-Platten



Abdeckfolie selbstklebend Alu 30 µm

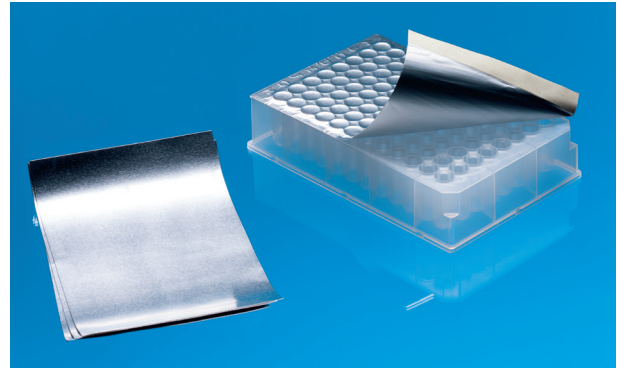
Artikelnummer: AF100Plus | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Bestehend aus 30 µm dickem Aluminium
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Kleber mit hoher Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturbereich -80°C bis +120°C

Applikation:

- Für alle Plattentypen: PS, PP, PC, PE
- Ideal beim Versand von Platten
- Gut durchstechbar



Abdeckfolie selbstklebend Alu

Artikelnummer: AF100 | Stückzahl pro Verpackungseinheit (VE): 100 Stück

Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Bestehend aus Aluminium
- SBS-Standard-Format mit Abrisslippe
- Kleber mit mittlerer Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturbereich -40°C bis +90°C

Applikation:

- Zum Verschließen von Polystyrol-Mikrotiterplatten
- Sie kann rückstandsfrei abgezogen werden, das Wiederaufkleben ist möglich

