

# Lamination film

**Manuelle Abdeckfolien im SBS-Format für alle Riplate®-Produkte**  
**Manual sealing films in SBS format for all Riplate® products**



**Riplate® RW 1ml mit Aluminiumfolie**  
**Riplate® RW 1ml with aluminium film**

Artikel-Nr. Article no.	Artikelbezeichnung Article name	Beschreibung Description	Anwendung Application	VE PU	Stück pro Umkarton Pieces per case
94001 - 0216	Aluminium film	Aluminium-Abdeckfolie, rückstandfrei abziehbar sowie durchstechbar, hohe Lösungsmittelbeständigkeit (DMSO), -80°C bis +120°C Aluminium sealing film, can be peeled off without residue and also be pierced, DMSO resistant, -80°C to +120°C	Lagerung, PCR Storage, PCR	100	1000
94001 - 0221	Polyolefin film	Polyolefin-Abdeckfolie, Kleber in Mikrokapseln, gut abziehbar, hohe Lösungsmittelbeständigkeit (DMSO), -25°C bis +120°C Polyolefin sealing film with twofold tearing slice, glue with high solvent resistance, DMSO resistant, -25°C to +120°C	Proteinkristallisation, Lagerung, PCR Protein crystallisation, storage, PCR	100	1000
94001 - 0248	Aluminum film (gold)	Aluminium-Abdeckfolie (gold) mit hoher Lösungsmittelbeständigkeit (DMSO), -80°C bis +120°C, rückstandsfreies Abziehen ohne Reißen Aluminium sealing film (gold), DMSO resistant, -80°C to +120°C, film can be peeled off without residue	Einfrieren von Mikrotiterplatten sowie für PCR-Platten, Lagerung Freezing of microtiter plates, peeling film for PCR plates, storage	100	1000
94001 - 0249	PE film	PE-Abdeckfolie, rückstandfrei abziehbar, begrenzt lösungsmittelbeständig, -5°C bis +40°C PE sealing film, can be peeled off without residue, -5°C to +40°C	Lagerung von Platten bei Raumtemperatur, PCR Suitable for plate storage at room temperature, PCR	100	1000
94001 - 0250	PE film	Begasbare, flüssigkeitsdichte Abdeckfolie mit nachweislich gutem Gasaustausch, biologische Lösungsmittelbeständigkeit, -5°C bis +60°C Nonwoven sealing film, permeable, with good gas exchange, liquid tight, glue with high biological resistance, -5°C to +60°C	Für Inkubatoren, um Zellwachstum und Bakterienansiedlung zu ermöglichen; Lagerung, PCR Specimen (cell, bacteria) with requested good growth, storage, PCR	50	500
94001 - 0251	PP film	Polypropylen-Abdeckfolie, rückstandfrei abziehbar, hohe Lösungsmittelbeständigkeit, -80°C bis +120°C Polypropylene film, DMSO resistant, with high tearing slice, -80°C to +120°C	Abdeckfolie für Assay- und Peelingfolie für PCR-Platten, optische Folie im Photometer bis 276 nm, Lagerung Visually clear film - usage with photometer plates up to 276 nm, peeling film for PCR plates, storage	100	1000
94001 - 0252	PE film, black	Schwarze PE-Abdeckfolie, gut abziehbar mit biologischer Lösungsmittelbeständigkeit, -40°C bis +60°C Black PE sealing film, glue with good biological solvent resistance, -40°C to +60°C	Für lichtsensible Proben, welche gegen Fluoreszenz-, Laser- oder Streulicht geschützt werden sollen; Lagerung, PCR For all applications which request light tight sealing - even fluorescence light and laserlight do not pass by; storage, PCR	50	500