

Klebefolien Nunc™, Alu Acrylate, f. PCR / Lagerung in 96-Well-Platten, silber

[Product in eShop](#)

[Home](#) / [Assortment](#) / [Life Science](#) / [Highthroughput Screening \(HTS\)](#) / [Lids & films](#) /

Product Data

Klebefolien minimieren die Verdunstung und schützen die Proben vor Kontaminationen und Verschütten. Bieten zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse, erfüllen branchenführende Qualitätsstandards und sind zertifiziert. Klebefolien sind ideal für alle Assay-Anwendungen.

- Breite Auswahl von speziellen Klebefolien für jeden Assay
- Klebefolien zum effektiven Verschliessen aller Mikrotiterplatten-Formate
- Der Klebstoff ist bei normaler Berührung nicht stark haftend, bildet aber nach Druckanwendung eine starke Verbindung mit der Platte
- Die dünnen, leichten Folien werden mit Hilfe eines Applikators für Klebefolien auf die Platte aufgebracht

| Item No. | material | for | colour | temperature range | Price |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------|-------------------|------------|
| 7.2326.98 | Aluminium Acrylate / durchbohrbar | PCR / Lagerung in 96-Well-Platten | silber | -80°C bis +150 °C | CHF 129.90 |
| 7.2326.99 | Aluminium Acrylate / durchbohrbar | PCR / Lagerung in 384-Well-Platten | silber | -80°C bis +150 °C | CHF 167.60 |
| 7.2327.01 | Polyolefin Acrylate | niedere Autofluoreszenz, DMSO kompatibel, Mikroskopie | transparent | -70°C bis +100 °C | CHF 226.05 |
| 7.2327.02 | Polyolefin Acrylate | PCR, Fluoreszenz-Probe, Mikroskopie | transparent | -70°C bis +100 °C | CHF 233.85 |
| 7.2353.06 | Polyethylene Silikon / durchbohrbar | niedere Autofluoreszenz | transparent | -40°C bis +90 °C | CHF 701.55 |
| 7.2353.07 | Polyolefin Silikon | Q-PCR, Mikroskopie, niedrigste Autofluoreszenz | transparent | -70°C bis +100 °C | CHF 691.15 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|-------------|-------------------|------------|
| 7.2362.69 | Polyester Acrylate | stabiler als Polyolefin, allgemeiner Gebrauch | transparent | -20°C bis +100 °C | CHF 473.46 |
| 7.2362.72 | Polyester Acrylate | lichtundurchlässig, Lumineszenz Proben | weiss | -40°C bis +80 °C | CHF 93.55 |
| 7.2363.66 | Polyester Acrylate | Zellkultur, sterile Anwendungen | transparent | -70°C bis +100 °C | CHF 566.45 |
| 7.2363.70 | Polyester Silikon | Allgemeiner Gebrauch, Probenschutz | transparent | -70°C bis +100 °C | CHF 202.70 |
| 7.2367.03 | Vinyl Acrylate | Photosensitive Proben | schwarz | -40°C bis +80 °C | CHF 136.40 |
| 7.2367.07 | Polyester Acrylic | au Rolle | transparent | -20°C bis +100 °C | CHF 761.35 |
| 7.2412.05 | Rayon Acrylat / durchbohrbar | Atmungsaktiv, Zellkultur | weiss | -20°C bis +80 °C | CHF 220.85 |
| 7.2497.20 | Rayon Acrylat | Atmungsaktiv | weiss | -20°C bis +80 °C | CHF 218.25 |
| 7.2500.50 | Aluminium Silikon | Hand-Folien-Applikator | - | --- | CHF 83.30 |
| 7.2760.14 | Aluminium Silikon / durchbohrbar | Allgemeiner Gebrauch, PCR, Photosensitive Proben | silber | -80°C bis +120 °C | CHF 245.55 |

More product images



* The prices are non-binding and are to be understood as selling prices in Swiss francs without value added tax (VAT), as well as all other fees, charges and taxes. The prices displayed in the eShop may differ from the PDF file due to regular updates.

** Please note that when ordering chemicals and detergents, transport and packaging costs for hazardous goods as well as legally prescribed fees are charged. These will be shown in detail on the order confirmation, which you will receive in addition to the confirmation of receipt.

*** Further information such as technical information and safety data sheets can be found online in our eShop.

**** The PDF file was created on www.huberlab.ch on 11.05.2026 at 08:18 o'clock.