

Bestellinformationen

Seal-R-film™

Universal-Verschlussfolie

Breite x Länge	Verp.-Einh. Rolle	Best.-Nr.
100 mm x 38 m	12	701620
	1	701621
50 mm x 75 m	24	701622
	1	701623
100 mm x 75 m	12	701624
	1	701625
500 mm x 15 m	6	701626
	1	701627



Cutter für Verschlussfolie

Für Rollen 50/100 mm.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Cutter	1	701650

Seal-R-film™ Anwendungsgebiete

- + Schutz empfindlicher Proben vor Verunreinigung
- + Verschließen von Behältern wie Kolben, Bechergläsern, Küvetten, Petrischalen und unregelmäßig geformten Behältern
- + Umhüllung für Stopfen, um sicherzustellen, dass der Verschluss besonders sicher ist
- + Schutz vor Feuchtigkeit bei langfristiger Lagerung

Seal-R-film™ Chemikalienbeständigkeit

Die Verschlussfolie ist bis zu 48 Stunden beständig gegen viele polare Substanzen, z.B. Kochsalzlösungen, anorganische Säuren und alkalische Lösungen. Nach dieser Zeit kann Versprödung auftreten.

Auswirkungen einer 48-stündigen Einwirkung bei 30°C, relative Luftfeuchtigkeit 80%.

Medium

Säuren

Salzsäure (HCl) 36,5%	beständig
Schwefelsäure (H ₂ SO ₄) 98%	beständig
Salpetersäure (HNO ₃) 95%	beständig*
Wasserstoffperoxid (H ₂ O ₂) 30%	beständig

Laugen

Natronlauge (NaOH) 22%	beständig
Ammoniak (NH ₃) 28%	beständig

Salzlösungen

Natriumchlorid (NaCl) 20%	beständig
Kaliumpermanganat (KMnO ₄) 5%	beständig*
Jodlösung 0,1 mol/l	beständig*

Organische Lösungsmittel

Methanol	beständig
Ethanol	beständig
Isopropanol	beständig

* Braunfärbung