PELLICOLA SIGILLANTE = sil.mar. instruments



ROTOLO PELLICOLA SIGILLANTE

Pellicola per sigillare recipienti da laboratorio (anche superfici appuntite, senza alcuna rottura) velocemente ed in modo pratico.

A tenuta, evitá l'evaporazione e la contaminazione dei campioni; protegge i prodotti anidri. Resiste ad alcoli, acidi e basi di medie concentrazioni. All'aumentare della

	Altezza cm	Rotolo da m	
77.9951.00	5	75	
77.9950.00	10	38	

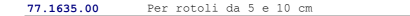


ROTOLO PELLICOLA SIGILLANTE - DISPENSATORE

Consente di tagliare una lunghezza desiderata di nastro parafilm. Modalità d'uso:

- 1. Inserire il rotolo all'interno del contenitore
- 2. Dispensare la lunghezza desiderata
- 3. Tagliare

Descrizione





PELLICOLA SIGILLANTE = sil.mar. instruments



ROTOLO SEAL-VIEW

Pellicola per chiusura ermetica da laboratorio: adatta per sigillare bicchieri, matracci, provette, piastre di Petri ed altri contenitori. Garantisce massima sicurezza e la possibilità di ispezionare i campioni mantenendo inalterata l'ermeticità. Resistente ad una vasta gamma di agenti chimici; atossica per tutti i tipi di cellule. Tenace ed allungabile senza lacerazioni, è privo di odore e conforme alle norme FDA (Food and Drug Administration) per il contatto con gli alimenti.

Range temperatura di applicazione: da -95 a 85 °C

Assorbimento di acqua dopo 24 ore: 0,01%

Velo: inferiore al 3% Colore: trasparente Larghezza: 127 mm

Prove: a 22°C per 72 ore è rimasto integro essendo stati utilizzati diversi reagenti chimici (acetone, acqua distillata, acido cloridrico concentrato, acido nitrico concentrato, ammonio idrato concentrato, metanolo, metilene cloruro, tetraidrofurano, toluene)

Modalità d'uso:

- 1) Assicurarsi che il recipiente da coprire sia asciutto
- 2) Tagliare Seal-View con le forbici per la lunghezza desiderata
- 3) Posizionare la pellicola con entrambe le mani sul recipiente senza tenderla
- 4) Tendere la pellicola verso il basso in modo da ottenere una chiusura ermetica.

Modello

35.9952.00 Seal-View

