



Película autosellante Parafilm®

Ref. BYH501 - BYH502 - BYH503

Proteja la integridad de las aplicaciones de investigación con una barrera hermética contra la humedad que mantiene un fuerte sello y no se desprende de la cristalería, a pesar de la desgasificación

- Reduce el riesgo de manipulación de datos con una cubierta inodora, incolora y semitransparente.
- Evita la pérdida de humedad y de volumen gracias a la composición del material y al cierre hermético
- El material flexible y autosellante permite que se adhiera alrededor de formas y superficies irregulares
- Se estira más del 200% de la longitud original
- Resiste hasta 48 horas a muchas sustancias polares como soluciones salinas, ácidos inorgánicos y soluciones alcalinas

Características técnicas

- Es una película de poliolefina y cera traslúcida de 127µm de espesor, maleable y extensible hasta 3 ó 4 veces su longitud original.
- Buena resistencia a los ácidos, gases, soluciones alcalinas así como el metanol y la mayoría de reactivos comunes.
- Resiste temperaturas de trabajo desde -45 °C a 50°C.
- Puede ser esterilizado utilizando técnicas de radiación como peróxido de hidrógeno.

Ventajas de uso

- Cubierta eficaz y económica para: tubos de ensayo, vasos de precipitados, viales, placas de Petri, frascos y otros instrumentos y objetos con superficies irregulares
- Envoltura para asegurar aún más los tapones, las tapas y los tapones.
- Formación de estantes o bandejas para evitar el deslizamiento de frascos o instrumentos.



Referencia	BYH501	BYH502	BYH503
Rollo ancho	5 cm	10 cm	10 cm
Rollo largo	75 m	38 m	75 m

Dispensador de parafina

Ref. BYK002



- Fabricado en acrílico
- Diseñado para el almacenamiento, dispersión y corte de Parafilm® M
- Compatible con rollos, cintas y etiquetas de 5 y 10 cm de ancho
- Tapa superior abatible que facilita la recarga del dispensador

Referencia	BYK002
Dimensiones (mm)	180x120x160

*Rollo de Parafilm no incluido