

PAPEL PARAFILM® 100MM X 75M, NATURAL.

 Número de catálogo: HS234526C



DESCRIPCIÓN:

Papel Parafilm es una película de laboratorio versátil, flexible e impermeable que se utiliza ampliamente en entornos científicos, médicos e industriales para sellar y proteger recipientes. Fabricada a partir de una mezcla de ceras y poliolefinas, Parafilm puede estirarse hasta el 200 % de su tamaño original, lo que proporciona un sello hermético y resistente a la humedad sobre tubos de ensayo, vasos de precipitados, matraces y placas de Petri.

CARACTERÍSTICAS:

- Crea una barrera de humedad hermética que mantiene un sello fuerte y no se desprende de la cristalería.
- Ofrece una resistencia eficaz contra ácidos, álcalis y disolventes orgánicos.
- No tóxico, inodoro y semitransparente.
- Previene la humedad y la pérdida de volumen debido a la composición del material y al sellado hermético.
- El material flexible y autosellante le permite adherirse a formas y superficies irregulares.
- Se estira hasta más del 200% de su longitud original.
- Resistente hasta 48 horas a soluciones salinas, ácidos inorgánicos y soluciones alcalinas.
- · Varias opciones de colores disponibles.
- Fabricada a partir de una mezcla de ceras y poliolefinas.
- Adaptable para cubrir recipientes con formas irregulares y garantizar que el contenido esté protegido de la contaminación y la evaporación.

ESPECIFICACIONES:

• Cantidad: 1 rollo

Ancho de la película: 4 pulgadas.
Longitud del rollo: 250 pies
Medidas: 100 mm x 75 m

• Color: natural

• Marca: <u>HEATHROW SCIENTIFIC</u>



