

PARAFILM ROLLO 10 CMX38 MTS. PM996 MARCA SEAL-R-FILM

PL83

Características Generales

PROTECCION INCOCUA PARA MUESTRAS BIOLOGICAS E INDUSTRIA FARMACEUTICA. SEMITRANSPARENTE - TERMOPLSTICO - FLEXIBLE - AUTOSELLABLE - RESISTENTE A HUMEDAD

Es una cinta plástica parafinada, semi-transparente, flexible, autosellante, impermeable que estira hasta 5 veces su tamaño original que sea adhiere y permanece sujeta a cualquier superficie, inocua y de fácil aplicación.

¡No más derrames, evaporación y contaminación! La cinta selladora Seal-R-film® sella vasos de precipitados, matraces y otros recipientes. Siempre encaja, incluso con formas irregulares.

Nota: Almacenar en un rango de temperatura entre 10-30°C, evitar su exposición prolongada a la luz y al calor. *Incluye Cortador

Efectos de los reactivos comunes

- Permanganato de potasio
- 5%: Ningún efecto aparente excepto coloración marrón oscuro permanente en 18 horas 0,1%: Igual que 5% excepto un poco menos
- de color
 Solución de yodo (0,1N)
- Ningún efecto excepto mancharse de marrón en 18 horas.
 Alcohol etílico (95%)
- Ningún efecto aparente excepto algo de
- blanqueamiento facial en 24 horas.
 Ningún efecto aparente en 24 horas:
 Ácido clorhídrico concentrado (12N) dil. (5N)
 Concentración de ácido sulfúrico. (36N) dil. (5N)



- Concentración de ácido nítrico. (16N) dil. (5N)
- Concentración de hidróxido de sodio. (22%)
- Concentración de hidróxido de amonio. (28 % NH₃)
- Solución de sal (NaCl) (20%)
- Alcohol isopropílico (99%)
- No se recomienda su uso con disolventes clorados, alifáticos y aromáticos no polares.
- La película se vuelve suave y pegajosa entre 130° y 150°F (54° y 66°C)





PARAFILM ROLLO 10 CMX38 MTS. PM996 MARCA BEMIS-USA

PL83

Información Técnica

- Aplicaciones: Cobertura e ciente y rentable, envoltura para asegurar aún más tapones, tapas y cápsulas, y revestimiento para estantes o bandejas para evitar el deslizamiento de botellas o instrumentos.
- Tipo de producto: Película de sellado
- Material:Termoplástico
- Ancho (métrico): 10 centímetros
- Longitud (métrico): 38 metros
- Peso: 1 kg.
 Permeabilidad
- Oxígeno: (ASTM 1927-98) 150 cc/m² d a 23°C y 50%
- Dióxido de carbono: (Método IR modulado) 1200 cc/m² d a 23°C y 0% RH
- Vapor de agua: (ASTM F1249-01)
- Plano: 1 g/m² d a 38°C y 90% RH
- Plegado: 1 g/m² d a 38°C y 90% HR

