

# PARAFILM®



Papel Parafilm  
en Rollo  
4 X 250 FT

## DESCRIPCIÓN:

- El film de sellado más comúnmente usado en laboratorios.
- Fabricado de una mezcla de poliolefina y parafina.
- Garantiza excelente resistencia a productos químicos, sales, soluciones inorgánicas y alcalinas hasta 48 horas y una temperatura de trabajo entre -45 °C a + 50 °C.
- Se estira y ensancha hasta un 200% de su longitud original.
- Se adhiere a la circunferencia del cuello del frasco y sella perímetros irregulares de frascos, Erlenmeyer, vasos, etc. con hermeticidad a prueba de fugas.
- También previene el riesgo de rotura del cuello del frasco y el derrame del contenido en caso de un vuelco.

### **Características de Permeabilidad:**

Oxígeno (ASTM 1927/98 ) : 150 cc / m<sup>2</sup> d a 23 ° C y 50

% de humedad relativa Dióxido de Carbono ( Modulada Método IR) : 1.200 cc / m<sup>2</sup> d a 23° C y 0

% de humedad relativa Vapor de agua (ASTM F1249-01 ): Llano: 1 g /m<sup>2</sup> d a 38° C y 90 % RH.