

# PARAFILM M<sup>®</sup>

Flexível, Moldável, Semi-transparente, Inodoro, Incolor

O Parafilm é uma película flexível, semi-transparente, inodoro, incolor, com ação adesiva, resistente à água e próprio para a vedação de frascos, vidrarias, placas de Petri, tubos de ensaio, tubos de cultura, provetas, erlenmeyers, béquer, balões, etc, em laboratórios clínicos, científicos, hospitais, farmacêuticos, bioquímicos e indústrias.

Também muito utilizado para proteção de plantas submetidas a experimentos genéticos contra a ação de efeitos ambientais, tais como: chuva, vento e poeira.

Substitui ceras, parafinas e plásticos.



## SEGURANÇA

- O Parafilm garante mínima perda de umidade e alta permeabilidade ao oxigênio e CO<sub>2</sub>.
- Adere em qualquer superfície, preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos.
- Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado.

Código	Descrição	Apresentação
12520	Filme para vedação, rolo com 10,2 cm de largura (4") e 38,1 m (125 ft) de comprimento	Unidade

## SUPORTE COM LÂMINA DE CORTE PARA PARAFILM

Suporte moldado em plástico com capacidade para 1 rolo com 10,2 cm de largura (4") e 38,1 metros de comprimento com tampa e lâmina de corte.



Código: 12521      Suporte com Lâmina de Corte para Parafilm



Fotos meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio.