



Film autos-cellant Parafilm®

Réf. BYH501 - BYH502 - BYH503

Protégez l'intégrité des applications de recherche grâce à une barrière étanche à l'humidité qui maintient une forte étanchéité et ne se détache pas de la verrerie, malgré les dégagements gazeux:

- Réduisez le risque de falsification des données grâce à un revêtement inodore, incolore et semi-transparent.
- Empêche la perte d'humidité et de volume grâce à la composition du matériau et à l'étanchéité du joint.
- Le matériau flexible et auto-scellant permet d'épouser des formes et des surfaces irrégulières.
- S'étire à plus de 200% de sa longueur originale.
- Résiste jusqu'à 48 heures à de nombreuses substances polaires telles que les solutions salines, les acides inorganiques et les solutions alcalines.

Propriétés

- Parafilm® M, c'est un film de polyoléfine et cire translucide de 127µm d'épaisseur malléable et extensible jusqu'à 3 ou 4 fois sa longueur originale.
- Bonne résistance aux acides, les gaz, les solutions alcalines ainsi que le méthanol et la majorité de réactifs communs.
- Résistant aux températures de travail depuis -45°C à 50°C.
- Il peut être stérilisé en utilisant des techniques de radiation comme peroxyde d'hydrogène.

Avantages pour le client

- Couverture efficace et rentable pour : tubes à essai, béchers, flacons, boîtes de Pétri, flacons et divers autres instruments et objets à surface irrégulière.
- Surenveloppe pour mieux fixer les bouchons, couvercles et capuchons.
- Revêtement d'étagère ou de plateau pour empêcher les bouteilles ou les instruments de glisser.



Référence	BYH501	BYH502	BYH503
Rouleau largeur	5 cm	10 cm	10 cm
Rouleau longueur	75 m	38 m	75 m

Distributeur de paraffine

Réf. BYK002



- Fabriqué en acrylique
- Conçu pour le stockage, la distribution et la découpe de Parafilm® M
- Compatible avec les rouleaux, rubans et étiquettes de 5 et 10 cm de largeur
- Couvercle supérieur à charnière pour faciliter le rechargement du distributeur

Référence	BYK002
Dimensions (mm)	180x120x160

* Rouleau de Parafilm non inclus