

Parafilm® "M"

- système de bouchage unique
- inodore
- étanche aux liquides et perméable aux gaz
- -40 à +50°C

Pellicule de polyoléfine et cire de paraffine translucide, épaisseur 200 µm. Pour boucher avec une efficacité remarquable, tubes, boîtes de Pétri, béchers, flacons...
Malléable et extensible à 200%, il s'adapte à tout type de surface. Très bonne résistance aux acides, bases, solutions alcalines ainsi que méthanol, éthanol et isopropanol.

Température d'utilisation -45°C à +50°C.

Parafilm® "M"	largeur cm	rouleau m	/ rouleau
1 1076-6991	50	15	
2 1176-2644	5	75	
3 1177-2644	10	38	
4 1178-2644	10	75	

distributeur pour Parafilm®

- pour Parafilm® largeur 5 et 10 cm

distributeur plastique

Distributeur ABS coloré avec cutter intégré.

distributeur ABS

5 1135-0040	bleu
1186-5993	vert
1187-5993	rouge

distributeur acrylique

Distributeur acrylique transparent avec surface de coupe ou cutter intégré.

distributeur acrylique

6 1054-7292	avec surface de coupe
7 1187-9482	avec cutter incorporé

papier aluminium

Fisherbrand®

Pour emballage, pesée, transfert de produits.
Livré en boîte distributrice avec rebord de coupe.
Épaisseur 12 µm.

8 rouleau aluminium	ép. µm	larg. cm	Long. m	/ pièce
1181-9092	12	45	5	

feuille aluminium pré-découpée

Épaisseur 30 µm avec intercalaire en mousseline.
Pour bouchage sûr et rapide. Carton de 1000 feuilles.

9 feuille aluminium pré-découpée	
1196-2563 100 x 100 mm	/1000
1197-2563 150 x 150 mm	/1000

film étirable Saran

- étanche, non poreux

Film utilisé pour couvrir les gels de séquençage et d'électrophorèse. Largeur 300 mm, épaisseur 11,5 µm. Rouleau de 300 m.

10 film Saran

1195-8462 les 300 m

coton cardé

Pour la confection de bouchons pour les tubes de culture.

11 coton cardé
1170-8601 500 g

1

pour le bouchage d'ermen,
bécher et tube à essai

