

Films thermosoudables PeelINFoil ChemPlus

Description :

Film convenant à tous les types de plaques (polypropylène, polystyrène et cycloooléfine). Bonne étanchéité et résistance élevée aux solvants dont le DMSO.

Validations :

Perte de masse : Validé

Validation de la capacité de matériaux à résister à des températures élevées

Perçable : Non

Mesure de la force requise pour percer une aiguille à travers le film

Optique : Non

Détermination de la clarté optique des matériaux en mesurant la transmission d'un colorant à travers le film

Pelable : Validé

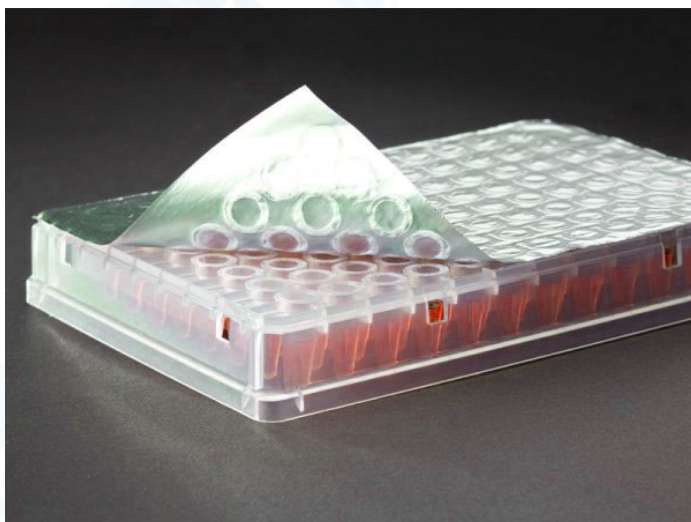
Mesure de la permanence d'adhérence des matériaux et de leur capacité à être éliminé

Basse température : Validé

Mesure de la capacité des matériaux à résister aux basses températures

Solvant : Validé

Evaluation de la résistance des matériaux aux solvants (DMSO utilisé)

**Caractéristiques**

Apparence	Film métallique avec une surface supérieure blanche brillante et une surface inférieure métallique brunie
Application	PCR, stockage à basse température et à court terme, stockage à température ambiante et à moyen terme
Propriété physique	Flexible, ne se froisse pas.
Température d'utilisation	-80°C à 110°C
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais (21°C) à 50% d'humidité relative jusqu'à 3 ans. Evitez l'exposition directe au soleil.
Conditions de scellage	175°C pendant 2 secondes
Type de plaques compatibles	Polypropylène (PP), Polyéthylène (PE), Polystyrène (PS) Copolymère d'Oléfine Cyclique (COC)
Type de scelleuses compatibles	Thermosoudeuses manuelles, thermosoudeuses automatiques à rouleaux, Agilent VII Plateloc, REMP (LHS / SHS)
Dimensions	125 x 78 mm

Unité : 100 feuilles