

Films thermosoudables PeelIN Foil Strong

Description :

Film pelable à étanchéité renforcée pour une utilisation en bains-marie ou en thermocycleurs à eau. Bonne résistance chimique (dont 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

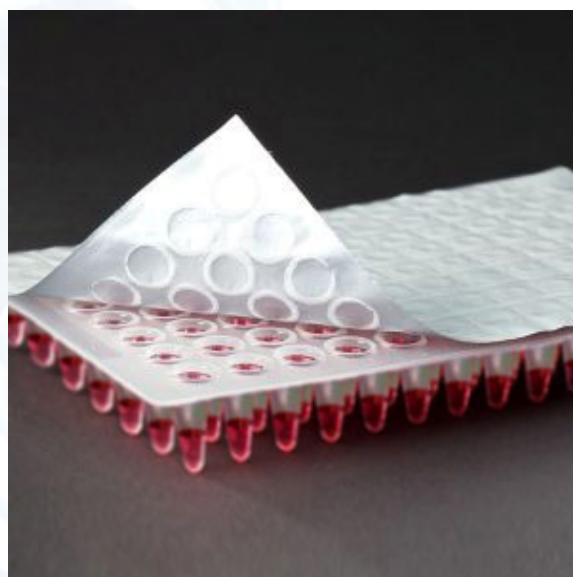
Mesure de la permanence d'adhérence des matériaux et de leur capacité à être éliminé

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	Surface supérieure réfléchissante avec finition brillante. Surface de scellage en métal satiné moins réfléchissante.
Application	PCR, stockage à long terme de solvants et d'autres matières organiques, transport à basse température
Propriété physique	Résistant aux températures très basses et élevées, épais, flexible
Température d'utilisation	-200°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)
Type de scelleuses compatibles	Thermosoudeuses manuelles, thermosoudeuses automatiques à rouleaux, Agilent VII Plateloc, REMP (LHS / SHS)
Dimensions	125 x 78 mm

Unité : 100 feuilles