

Films thermosoudables PeelNClear ChemPlus

Description :

Film transparent ayant une bonne clarté optique et pelable

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 : Validé

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

Pelable : Non

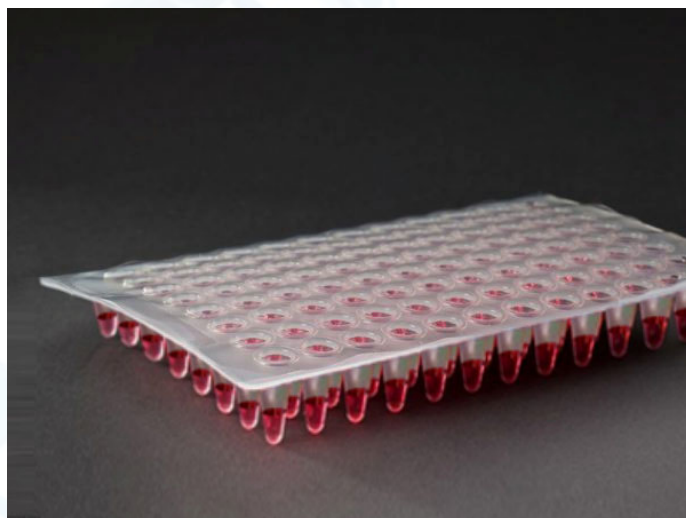
Mesure de la permanence d'adhérence des matériaux et de leur capacité à être éliminé

Basse température : Validé

Mesure de la capacité des matériaux à résister aux basses températures

Solvant : Non

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

**Caractéristiques**

Apparence	Film en plastique transparent et épais.
Application	qPCR, PCR, stockage, utilisable avec DMSO.
Propriété physique	Plastique flexible, ne se froisse pas, surface supérieure très lisse et face inférieure légèrement rugueuse.
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 5 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	610m x 78mm

Unité : 1 rouleau