

## Films thermosoudables PeelNClear ChemPlus

**Description :**

Film à étanchéité renforcée pour une utilisation en bains-marie ou en thermocycleurs à eau. Bonne clarté optique

**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**

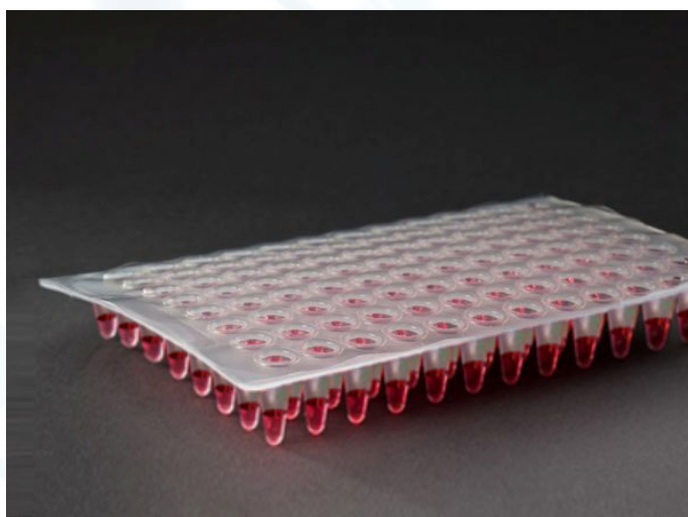
*Mesure de la permanence d'adhérence des matériaux et de leur capacité à être éliminé*

**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**

<b>Apparence</b>	Film en plastique transparent et épais.
<b>Application</b>	qPCR, PCR, stockage, utilisable avec DMSO.
<b>Propriété physique</b>	Plastique flexible, ne se froisse pas, surface supérieure très lisse et face inférieure légèrement rugeuse.
<b>Température d'utilisation</b>	-80°C à 110°C
<b>Conditions de stockage</b>	A conserver dans un endroit frais (21°C) à 50% d'humidité relative jusqu'à 5 ans. Evitez l'exposition directe au soleil.
<b>Conditions de scellage</b>	175°C pendant 2 secondes
<b>Type de plaques compatibles</b>	Polypropylène(PP)
<b>Type de scelleuses compatibles</b>	Thermosoudeuses manuelles, thermosoudeuses automatiques à rouleaux, Agilent VII Plateloc, REMP (LHS / SHS)
<b>Dimensions</b>	125 x 78 mm

**Unité : 100 feuilles**