

## Films pour PCR

Films spécialement destinés aux plaques PCR, lorsque la minimisation de l'évaporation est critique.

- En polyéthylène (-40 °C à +95 °C)
- Résistant aux DMSO

Réf.	Type	Stérile	Présentation	Unités/boîte	€/boîte
039356	Plastique	Non	Feuilles	100	NC -
039293	Plastique	Oui	Feuilles	100	NC -



## Film aluminium SecureSeal pour plaque PCR

- Température d'utilisation : -80 °C à +120 °C
- Perçable avec une pointe de pipette

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
039367	Film aluminium non stérile	100	NC -

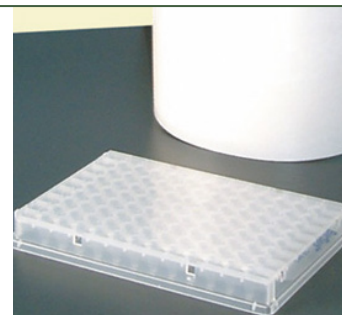


## Film pré-découpé adhésif PCR en rouleau

Film adhésif en rouleau pour plaque PCR.

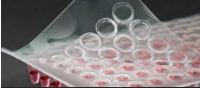
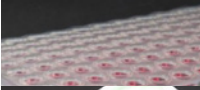
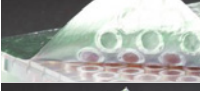

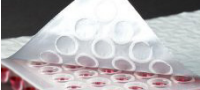
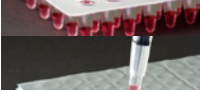

- Avec languette de mise en place
- En polypropylène
- Films prédécoupés
- En rouleau de 500 films
- Chaque rouleau est livré dans une boîte dévidoir en carton
- Conditions d'utilisation pour l'application du film : + 18 °C à + 24 °C
- Résiste à des températures de -20 °C à +100 °C

Réf.	Désignation	€/rouleau
015900	Film Seal Tape en rouleau de 500 films	NC -



## Films thermosoudables ClearLine®

- Existents sous 2 formats :
  - format feuille pour thermosoudeuse manuelle ou semi-automatique
  - format rouleau pour thermosoudeuses automatiques, Agilent VII Plateloc, REMP (LHS / SHS), ALPS 5000

Photo	Modèle	Description	Applications	Températures d'utilisation	Plaques compatibles	Réf.	Conditionnement	Dimensions	€
	qPCRClear NPeel	Film qualité optique et pelable	qPCR, stockage à court terme	-80 °C à 80 °C	Polypropylène (PP), polyéthylène (PE), polystyrène (PS), copolymère d'oléfine cyclique (COC)	257114	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257116	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257115	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PeelNClear ChemPlus	Film qualité optique à étanchéité renforcée utilisable en bain-marie ou thermocycleur à eau	PCR, stockage à long terme	-80 °C à 110 °C	Polypropylène(PP)	257120	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257122	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257121	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PeelINFoil ChemPlus	Film aluminium pelable, bonne étanchéité et résistance élevée aux solvants dont le DMSO	PCR, stockage à court terme	-80 °C à 110 °C	Polypropylène (PP), polyéthylène (PE), polystyrène (PS), copolymère d'oléfine cyclique (COC)	257126	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257128	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257127	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PeelINFoil	Film aluminium pelable ayant une bonne étanchéité	PCR, stockage à court terme	-80 °C à 110 °C	Polypropylène (PP), polyéthylène (PE), certains copolymère d'oléfine cyclique (COC)	257123	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257125	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257124	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PeelINFoil Strong	Film aluminium pelable à étanchéité renforcée. Résistance élevée aux solvants dont le DMSO. Utilisable en bain-marie ou thermocycleur à eau	PCR, stockage à long terme, transport à basse température	-200 °C à 110 °C	Polypropylène(PP)	257132	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257134	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257133	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PierceNFOil	Film aluminium pelable et perçable résistant aux solvants dont le DMSO ayant d'excellente propriété d'étanchéité	PCR, stockage à court terme, transport d'échantillon	-20 °C à 110 °C	Polypropylène (PP), polystyrène (PS)	257129	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257131	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257130	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -
	PierceNClear	Film qualité optique et facilement perforable pour les applications de robotiques	Robotique et compatible avec le séquenceur ABI 3730	-80 °C à 80 °C, jusqu'à 110 °C avec des couvercles chauffants pressurisés	Polypropylène (PP), polyéthylène (PE), polystyrène (PS), copolymère d'oléfine cyclique (COC), polycarbonate (PC)	257117	1 rouleau	610 m x 78 mm	NC -
						257119	100 feuilles	125 x 78 mm	NC -
						257118	1 rouleau	500 m x 115 mm	NC -