



Films de scellage pour PCR / qPCR / stockage / cultures Greiner Bio-One



- Scellage adhésif acrylique ou silicone
- A usage unique
- Evitent les phénomènes d'évaporation et de contaminations croisées
- Dimensions adaptées pour microplaques
- Le système d'adhésif silicone réagit à la pression : ne colle pas aux gants / idéal pour le stockage de poudre
- Films BREATHseal dédiés aux cultures : échanges gazeux optimum
- Non stériles (sauf réf. 676051)

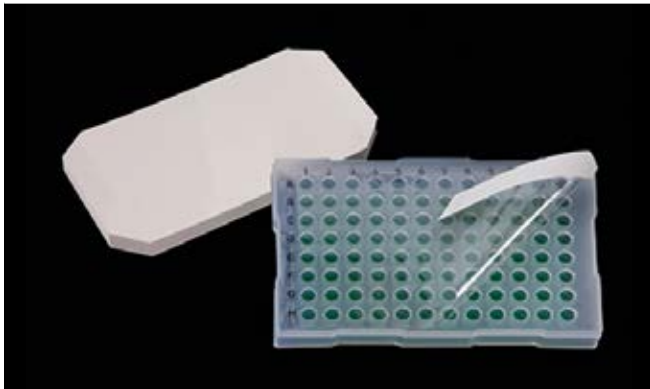


Référence	Dénomination	Applications	Plage de température	Adhésif	Spécificités	Unités/carton	CHF/carton
676001	EASY Seal	Stockage, lecture optique	-40 / +120 °C	Acrylique	Transparent	100	NC -
676090*	SILVERseal	PCR, stockage	-80 / +110 °C	Acrylique	Film aluminium perforable	100	NC -
676070*	VIEWseal	Stockage poudre, PCR, lecture optique	-70 / +100 °C	Silicone	Ultra-transparent	100	NC -
676040*	AMPLIseal	PCR, qPCR,	-80 / +110 °C	Acrylique	Ultra-transparent, faible autofluorescence	100	NC -
676050	BREATHseal	Culture aérobie	-	Acrylique	Perméable aux gaz, perforable	50	NC -
676051	BREATHseal	Culture aérobie	-	Acrylique	Perméable aux gaz, perforable, stérile	50	NC -

* exempt de DNase, RNase, ADN humain et apyrogène.



Films eXTReMe™ Seal ClearLine®



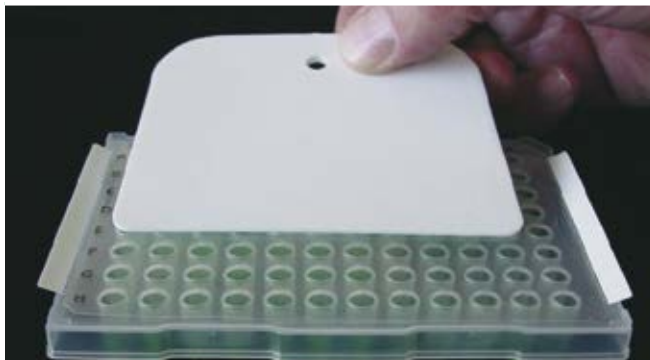
- Application : PCR
- En polyester de 50,8 µm
- Température d'utilisation : -20 °C à 120 °C
- Avec deux languettes détachables
- Transparents
- Adhésif fort pour minimiser l'évaporation
- Ne laissent pas de résidus



Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Unités/carton	CHF/carton
765267	Film eXTReMe™ Seal ClearLine® pour plaque non jupée	118,1 x 78,3	100	NC -
765276	Film eXTReMe™ Seal Large ClearLine® pour plaque demi-jupée et jupée	121,9 x 81,5	100	NC -



Films ThermalSeal® A™ et ThermalSeal® 2™ ClearLine®



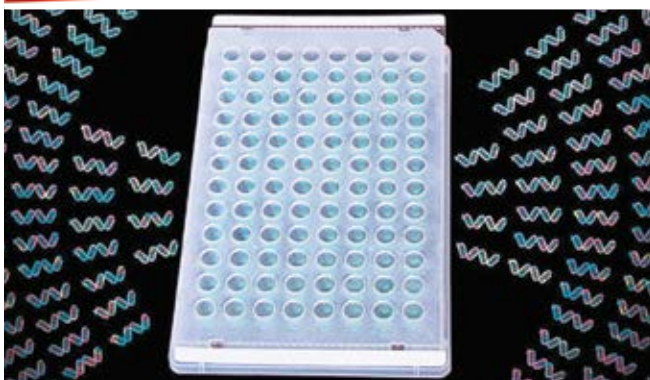
- Application : PCR
- En polyester de 50,8 µm
- Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- Avec deux languettes détachables
- Transparents
- Adhésif fort pour minimiser l'évaporation



Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Unités/carton	CHF/carton
760229	Film ThermalSeal® A™ ClearLine® pour plaque non jupée	118,1 x 78,3	100	NC -
765264	Film ThermalSeal® 2™ ClearLine® pour plaque jupée ou demi-jupée	125,1 x 79,4	100	NC -



Film ThermalSeal® ClearLine®



- Application : PCR
- En polypropylène de 50,8 µm
- Température d'utilisation : -40 °C à 120 °C
- Pour plaque en polypropylène rigide
- Dimensions sans languette : 123,1 x 79,4 mm
- Avec deux languettes détachables
- Transparent
- Facile à retirer



Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
760206	Film ThermalSeal® ClearLine®	100	NC -
760207	Film ThermalSeal® ClearLine® stérile	100	NC -