

Film pour plaques

CORNING

Film adhésif de très haute performance, spécialement destiné aux plaques (dont PCR) de toutes marques.

- Evaporation très faible
- Polyéthylène (- 15 °C à + 70 °C)
- Perçable par une pointe ou une pipette
- L x l (mm) : 117 x 78

Réf.	Désignation	€ les 100
106524	Film polyéthylène 117 x 78 mm	NC -

Idéal pour les plaques en polycarbonate



BIOLOGIE
MOLÉCULAIRE

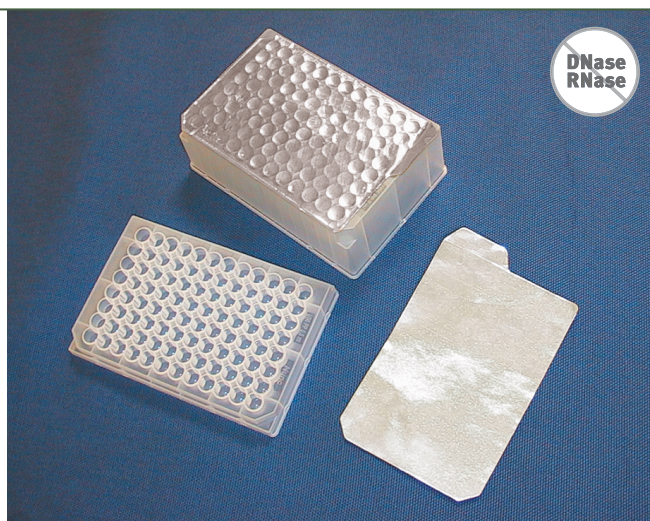
Film aluminium pour toutes plaques

CORNING

Film adhésif universel en aluminium de très haute performance, pour toute microplaque standard, plaque PCR, plaque de stockage.

- Evaporation très faible
- Perçable par une pointe ou une pipette
- 120 x 80 mm (131 x 81,3 mm avec languette)
- Accepte des températures de -30 °C à +150 °C

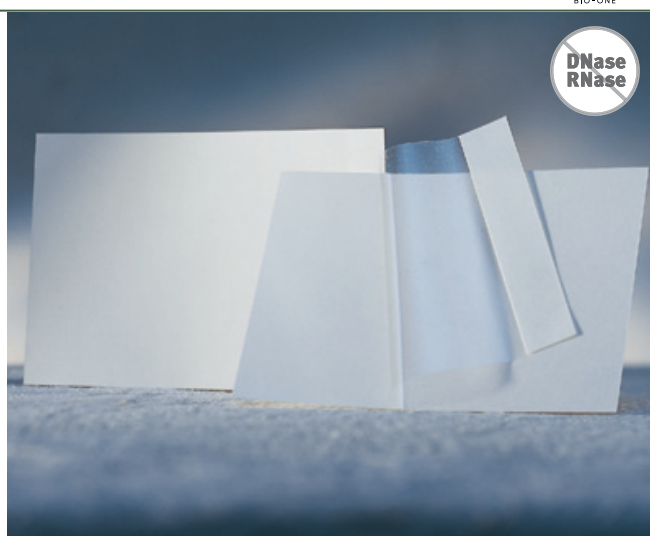
Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
106570B	Film adhésif aluminium 131 x 81,3 mm	100	NC -



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

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)



Réf.	Dénomination	Applications	Plage de température	Adhésif	Spécificités	Unités/ carton	€/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	Ultratransparent, 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.