

Film pour plaques

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

CORNING



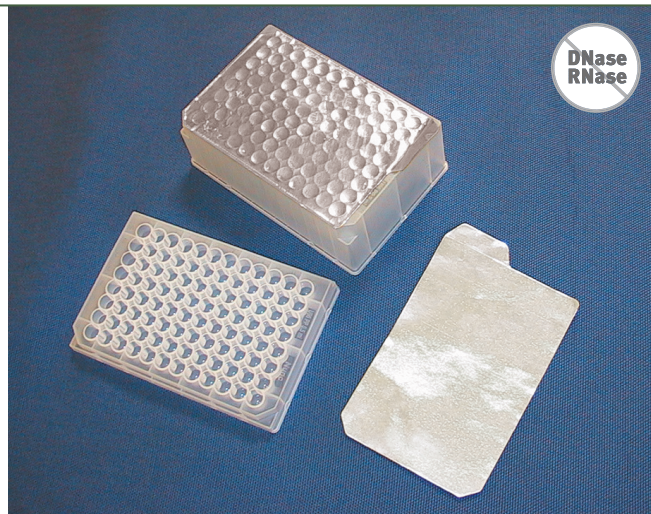
Film aluminium pour toutes plaques

Film adhésif universel en aluminium de très haute performance, pour toute microplaques 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 -

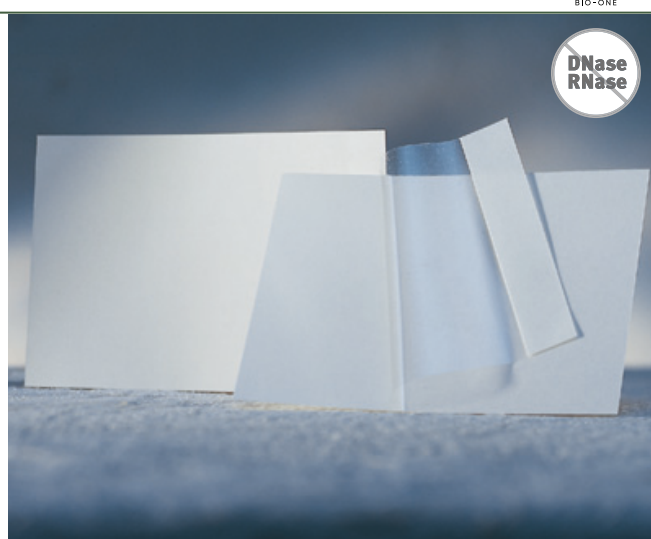
CORNING



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*	AMPLseal	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 -