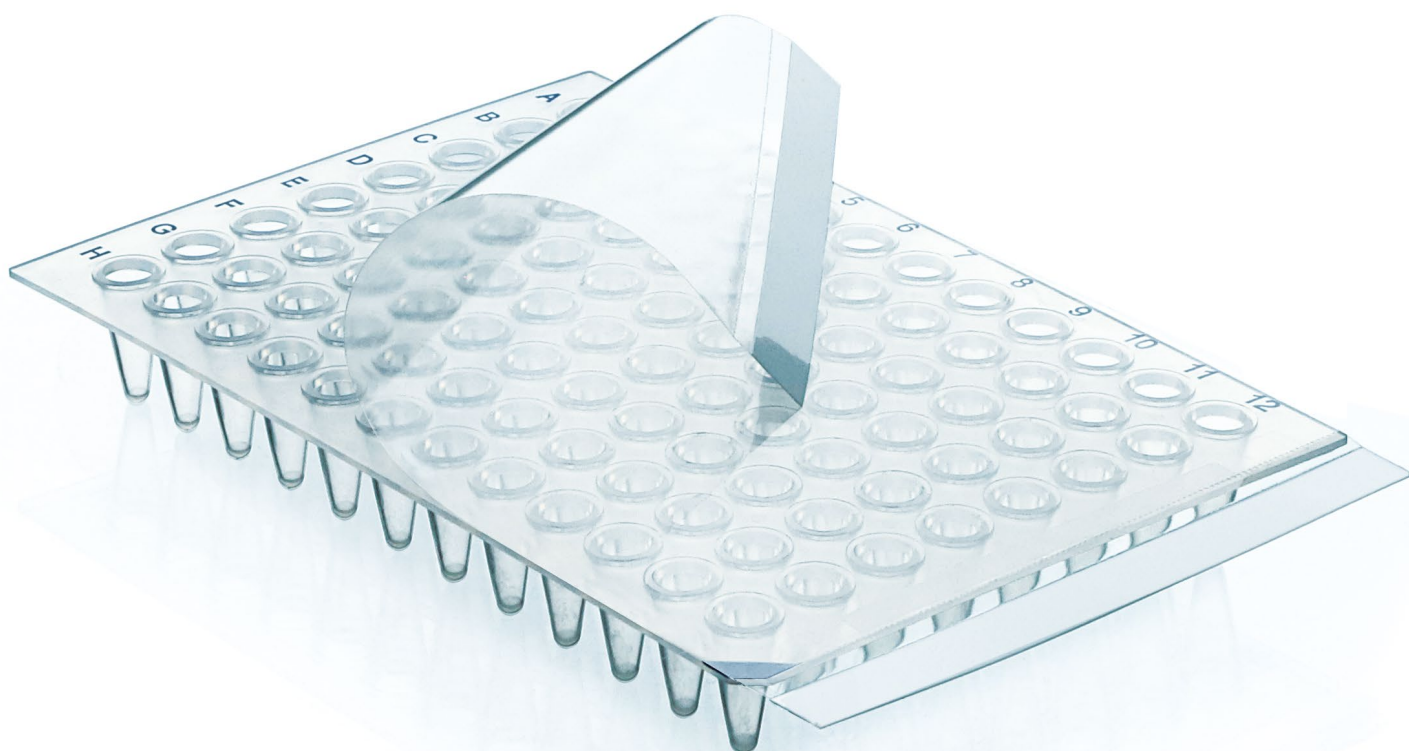


Films adhésifs

Protection efficace contre l'évaporation
et la contamination

BRAND. For lab. For life.®

- + Protégez vos échantillons contre l'évaporation et les contaminations
- + Pour PCR, culture cellulaire, automatismes, et de nombreuses autres applications
- + Pour toutes les plaques au format ANSI/SLAS



En un coup d'œil: les avantages de nos films de scellage

Les films adhésifs de BRAND vous permettent non seulement de couvrir vos échantillons, mais aussi de les sceller en toute sécurité. Afin que vous puissiez faire confiance à la protection de vos échantillons dans chaque application, BRAND offre une large gamme de films qui se distinguent par une manipulation simple et des propriétés spécifiques à l'application.

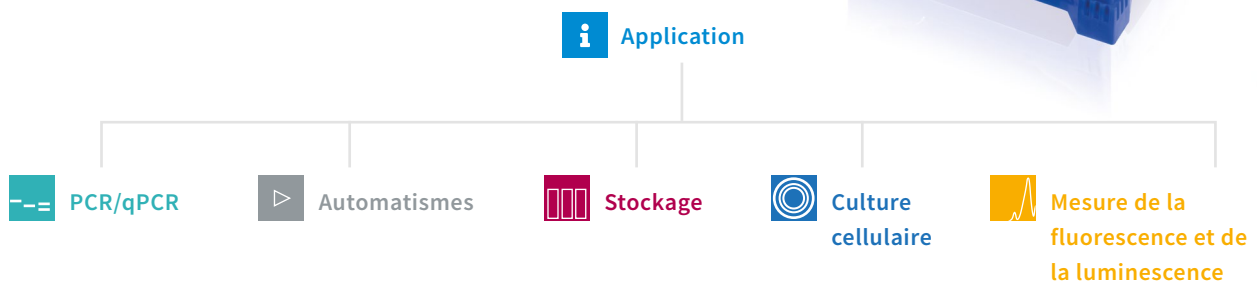
Sélectionnez le film adapté à votre application, vous améliorerez ainsi l'efficacité de vos essais et la qualité des résultats.

Les propriétés des films, spécifiques à l'utilisation, telles que la transparence ou la possibilité de perforation, garantissent les performances de votre application. Parallèlement, la fermeture en toute sécurité garantit des résultats fiables grâce à la prévention de la contamination et réduit vos coûts grâce à la minimisation de l'évaporation.



- + Pose et retrait faciles sans équipement complexe
- + Adhérence sûre pour une protection optimale et la réduction de l'évaporation
- + Films opaques pour la protection des échantillons sensibles à la lumière
- + Films ultra-transparents pour des résultats de mesure optimisés
- + Films perméables à l'oxygène pour les cultures cellulaires et tissulaires
- + Films noirs et blancs pour les mesures sensibles de fluorescence et de luminescence

Le bon film adhésif pour votre application



La protection de vos échantillons est la priorité. En plus d'éviter les contaminations et les pertes par évaporation, les films apportent le meilleur soutien possible à l'application et

vous offrent la possibilité d'obtenir d'excellents résultats avec votre application. Plus vous définissez précisément votre application, plus il vous sera facile de choisir le film approprié.



Films adhésifs pour PCR et qPCR

Que vous utilisiez un PCR standard, qPCR ou Digital Droplet PCR, le matériel de départ est toujours précieux et les volumes faibles. Afin de protéger les échantillons et de conserver simultanément la sensibilité, les échantillons PCR doivent être parfaitement fermés.

Exigences concernant les films PCR/qPCR:

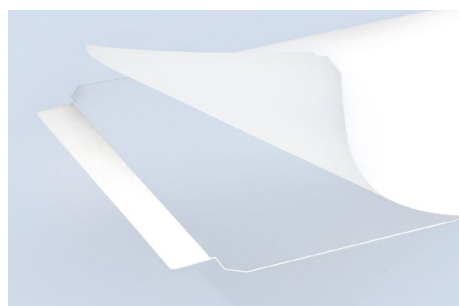
- + Sensibilité à la température au-dessus de 120 °C
- + Fermeture étanche pour la réduction de l'évaporation
- + Ultra-transparent pour une utilisation avec des méthodes qPCR



Film qPCR

La fermeture est adaptée au PCR en temps réel, à ELISA et à d'autres applications colorimétriques. Le film est ultra-transparent et présente une autofluorescence minimale. Grâce à des perles adhésives sensibles à la pression qui ne sont activées qu'en cas d'effet de pression (Film 781391), il peut être positionné en tout confort et réduit l'évaporation et la contamination en toute fiabilité.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Polyester	100 unités	781391
Pellicule	Polyester	400 unités (50 feuilles à 8 bandes)	781383



Film PCR

Le film est adapté à PCR, ELISA, EIA et à d'autres applications optiques. Le film est transparent pour le contrôle visuel. Deux pattes de retenue facilitent la manipulation, l'adhésif réduit l'évaporation et assure une bonne adhérence sur toutes les variantes de plaques.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Polyester	100 unités	781390



Film pour PCR et stockage

Ce film est idéal pour PCR, ELISA et le stockage. L'adhésif spécial permet une utilisation jusqu'à -80 °C, le film est résistant au DMSO et aux solvants. La transparence permet un contrôle visuel optimal. Il peut être retiré sans résidu.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Polypropylen	100 unités	701367

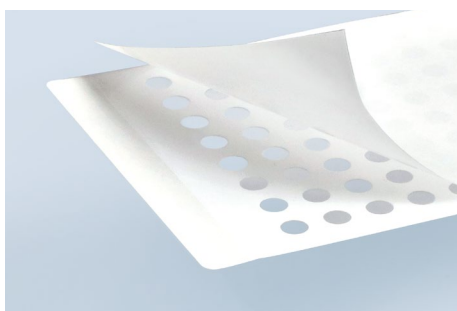
L'augmentation du nombre de méthodes de diagnostic entraîne une augmentation continue du nombre d'échantillons. L'analyse à grand débit gagne ainsi en importance. Dans ces processus automatisés, les films doivent satisfaire aux exigences mécaniques des automatismes en plus d'offrir une protection sûre des échantillons.

Exigences concernant les films pour les automatismes:

- + Capacité de perforation
- + Zones sans adhésif pour un travail sans contamination
- + Fermeture étanche pour la réduction de l'évaporation

Film avec zones sans adhésif

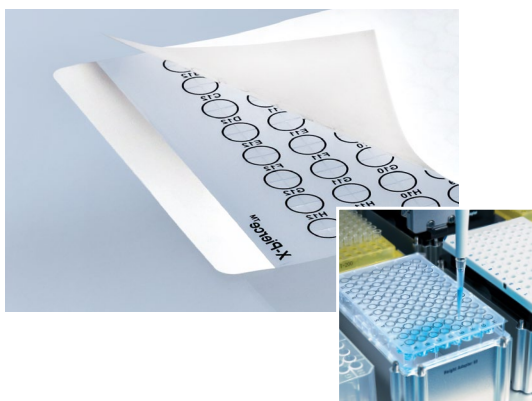
Dans les applications à grand débit et dans les automatismes, le film protège vos échantillons contre les encrassements et, grâce aux emplacements sans adhésif, contre la contamination par de l'adhésif. Il est facile à percer avec des pipettes et des systèmes d'automatisation et hautement résistant aux produits chimiques.



Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Polyéthylène/ polypropylène	50 unités	701370

Film prédécoupé

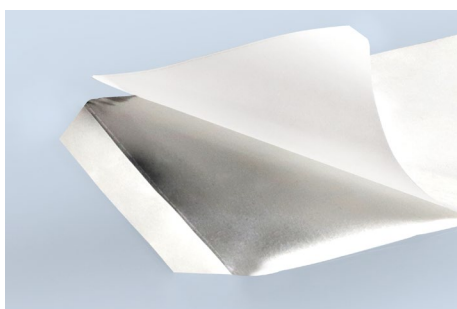
L'ouverture ondulée est prédécoupée pour les prélèvements répétés dans les processus d'automatisation. Les quatre volets peuvent être facilement appuyés vers l'extérieur à l'aide d'une sonde robotisée ou d'une pointe de pipette et retournent à leur position de départ après le prélèvement de l'échantillon. Les échantillons sont ainsi protégés contre l'évaporation et les contaminations. Le codage alphanumérique vous permet d'identifier les échantillons en toute sécurité.



Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Vinyle	100 unités	701374

Film aluminium

Il est facile à transpercer avec des pipettes à un ou plusieurs canaux ainsi que dans les automatismes et il est résistant au DMSO grâce à un adhésif spécial et très résistant aux solvants. En vue de la protection des échantillons sensibles à la lumière, le film est opaque.



Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Aluminium	100 unités	781381

L'évaporation et les contaminations peuvent rendre des échantillons inutilisables, en particulier en cas de stockage de longue durée. Pour protéger les échantillons contre ces effets et les entreposer simultanément de manière facilement accessible, il faut utiliser le bon film.

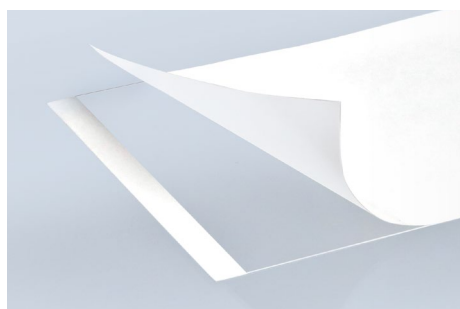
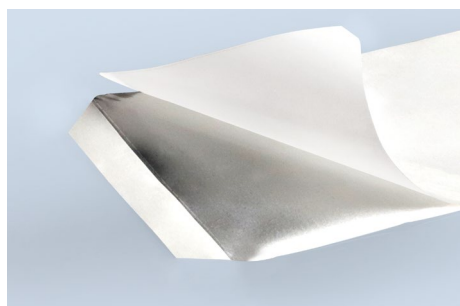
Exigences concernant les films pour le stockage:

- + Tenue à la température jusqu'à -80 °C
- + Fermeture étanche pour la réduction de l'évaporation
- + Capacité de perforation ou retrait sans résidu pour un accès plus facile aux échantillons



Stockage en laboratoire

Stockage de courte durée	Stockage de durée moyenne	Stockage de longue durée
<ul style="list-style-type: none"> + Pendant le travail + En vue de l'incubation 	<ul style="list-style-type: none"> + Pour une nuit ou pendant plusieurs jours + De 4 °C à température ambiante 	<ul style="list-style-type: none"> + Pendant plusieurs semaines ou mois + À -80 °C



Film pour stockage au froid

Le film en aluminium convient à un stockage jusqu'à -80 °C. L'adhésif très adhérente le rend résistant au DMSO et aux solvants. Le film protège vos échantillons contre la lumière et il est facile à perforer avec des pipettes ou dans des automatismes.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Aluminium	100 unités	781381
Pellicule	Aluminium	300 unités (50 feuilles de 6 bandes)	781382

Film pour PCR et stockage

Pour un contrôle visuel optimal, le film fournit une grande transparence. Il est stable en température jusqu'à -80 °C et son puissant adhésif le rend résistant au DMSO et à d'autres solvants. Vous pouvez détacher le film sans résidu et le recoller ensuite.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Polypropylen	100 unités	701367

Films pour culture cellulaire et tissulaire

Dans le domaine de la culture cellulaire et tissulaire, un film de sécurité ne suffit pas pour la protection contre les contaminations et pendant le transport. L'approvisionnement suffisant en oxygène est également très important. Un déficit peut entraîner la corruption des résultats, voire la mort des cellules. C'est pourquoi les films pour la culture cellulaire et tissulaire doivent satisfaire à des exigences spéciales.

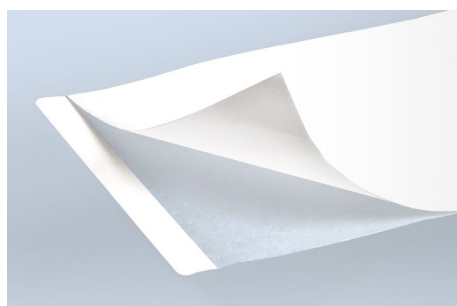
Exigences concernant les films pour culture cellulaire et tissulaire:

- + Perméabilité à l'air pour un apport suffisant en oxygène
- + Fermeture de sécurité contre la contamination
- + Capacité de perforation pour un prélèvement facile de l'échantillon



Film perméable à l'air

Facilite les applications dans le domaine de la culture cellulaire et tissulaire grâce au adhésif non cytotoxique. Le film est disponible en version stérile et non stérile et il offre une protection optimale contre la contamination et une grande activité respiratoire. La porosité uniforme assure une évaporation régulière.



Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Rayon, non stérile	100 unités	701364
Film	Rayon, stérile	50 unités	701365

Films pour mesure de la fluorescence et de la luminescence

Les films blancs et noirs facilitent la mesure de la fluorescence et de la luminescence ainsi que la microscopie. Les signaux faibles sont amplifiés et l'incidence de la lumière est minimisée à l'extérieur.

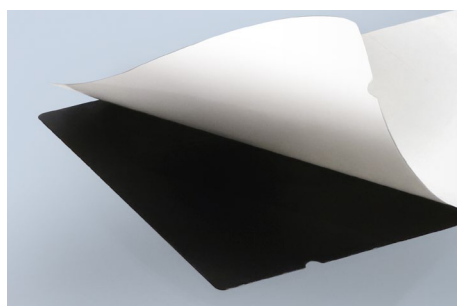
Exigences concernant les films pour la mesure de la fluorescence et de la luminescence:

- + Film noir, absorbant la lumière, pour une mesure optimale de la fluorescence
- + Film blanc, réfléchissant la lumière, pour un signal amplifié de la luminescence
- + Entreposage optimal jusqu'à -40 °C



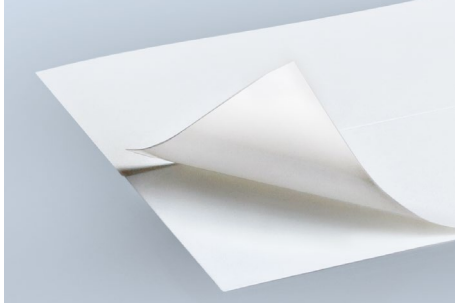
Film pour la mesure de la fluorescence

Le film noir, absorbant la lumière, améliore les résultats des mesures de la fluorescence. Il peut être posé sur le dessus ou le dessous de la plaque et il réduit l'incidence de la lumière de l'extérieur. Le papier de protection séparé facilite la pose.



Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Vinyle, noir	50 unités	701371





Film pour la mesure de la luminescence

Le film blanc peut être placé sur le dessus ou le dessous de la plaque pour une absorption optimisée de la lumière lors de la mesure de la luminescence. Il augmente significativement la sensibilité de la mesure. Le papier de protection séparé facilite la pose.

Description	Matériau	Emballage standard	Réf.
Film	Vinyle, blanc	50 unités	701372

Accessoires



Spatule

La spatule facilite la pose homogène des films autocollants. Grâce aux côtés affinés et à la forme arrondie, il tient bien dans la main et assure un transfert optimal de la force.

Description	Emballage standard	Réf.
Spatule	1 unité	701381



	Description	Matériau	Temp. min. en °C	Temp. max. en °C	Capacité de perforation	Sans DNA, DNase, RNase	Stérile	Emballage standard	Réf.
	qPCR, ELISA, applications colorimétriques	Polyester	-40	120				100 unités	781391
 	qPCR, PCR et entreposage (bandes de film)	Polyester	-40	120		✓		400 unités (50 feuilles de 8 bandes)	781383
	PCR, ELISA, EIA et autres applications optiques	Polyester	-40	120		✓		100 unités	781390
 	PCR, ELISA, autres applications optiques et entreposage	Polypropylène	-80	120				100 unités	701367
 	PCR et entreposage (bandes de film)	Aluminium	-80	120	✓	✓		300 unités (50 feuilles de 6 bandes)	781382
 	Entreposage au froid, protection contre la lumière, automatismes	Aluminium	-80	120	✓	✓		100 unités	781381
	Automatismes	Polyéthylène/polypropylène	-40	90	✓			50 unités	701370
	Automatismes	Vinyle	-40	90	✓	✓		100 unités	701374
	Culture de cellules, bactéries, levures ou tissus	Rayon	-20	80				100 unités	701364
	Culture de cellules, bactéries, levures ou tissus	Rayon	-20	80			✓	50 unités	701365
 	Mesure de la fluorescence, entreposage	Vinyle, noir	-40	80				50 unités	701371
	Mesure de la luminescence, microscopie	Vinyle, blanc	-40	80				50 unités	701372

 PCR/qPCR

 Automatismes

 Stockage

 Culture cellulaire

 Mesure de la fluorescence et de la luminescence

