

Film QPCR Absolute



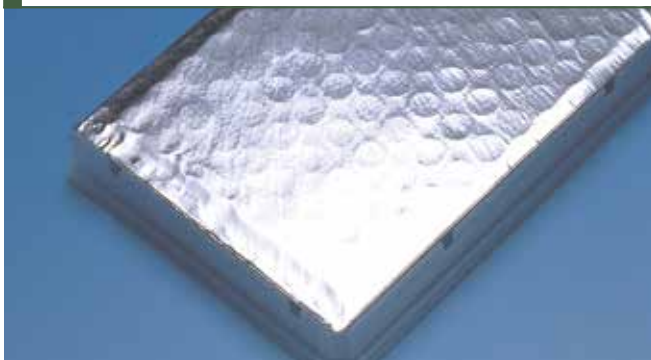
PCR QUANTITATIVE

Film ultratransparent spécialement développé pour les applications en PCR quantitative.

- Optiquement clair pour les applications de qPCR ou de fluorescence
- Gamme d'utilisation de -80 °C à +120 °C
- Parfaitement étanche pour éviter l'évaporation des échantillons pendant les cycles thermiques ou les phases de stockage
- Film adhésif par pression, s'utilise avec un applicateur

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
016540	Film adhésif QPCR Absolute	50	NC -
016925	Applicateur pour film	1	NC -
016629	Film adhésif QPCR Absolute + applicateur	50 + 1	NC -

Films adhésifs pour plaques PCR



- En plastique transparent forte adhésion : pelable à la main
- En aluminium : pelable ou perçable et non coupant
- Performant de très haute qualité minimisant tout risque d'évaporation (spécialement pour la PCR en faible volume)
- Languette en rebord pour retrait facile
- Températures d'utilisation : -20 °C à +120 °C pour le plastique, et -40 °C à +120 °C pour l'aluminium

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
016028	Film PCR transparent forte adhésion	100	NC -
016125	Film PCR aluminium 130 x 80 mm	100	NC -
016925	Applicateur de film	1	NC -

Films adhésifs Nunc pour qPCR



- En polyoléfine
- Films adhésifs transparents
- Température d'utilisation : -70 °C à +100 °C
- Non stériles

Réf.	Application	Perçable	Unités/ carton	€/carton
044717	Films Q-Stick	Non	100	NC -
056111	qPCR	Non	100	NC -

Films adhésifs Nunc pour qPCR et PCR



- En polyoléfine
- Films adhésifs transparents
- Température d'utilisation : -70 °C à +100 °C
- Non stériles

Réf.	Application	Perçable	Unités/ carton	€/carton
056107	PCR	Non	100	NC -
056108	PCR	Oui	100	NC -

Films aluminium Nunc



- Films adhésifs en aluminium
- Perçables
- Non stériles

Réf.	Désignation	Température d'utilisation	Unités/ carton	€/carton
056320	Film adhésif pour plaque 96 puits	-80 °C à +150 °C	100	NC -
056321	Film adhésif pour plaque 384 puits	-80 °C à +150 °C	100	NC -
056112	Film adhésif universel	-80 °C à +120 °C	100	NC -