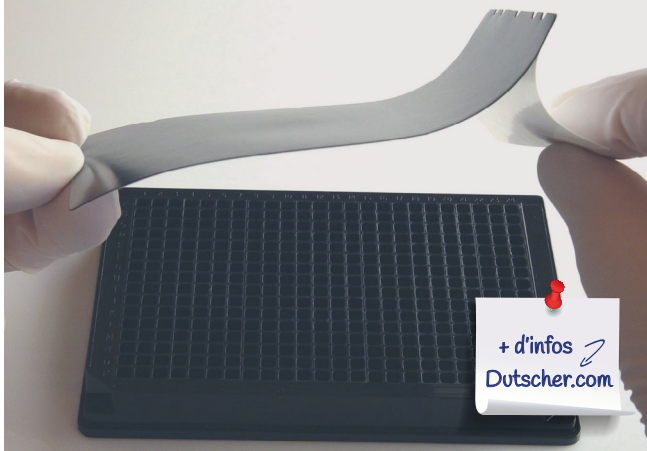


Films pour fluorescence

Films AbsorbMax® et BrightMax® ClearLine®

ClearLine



Applications : fluorescence, luminescence.

- En vinyle de 203,2 µm
- Température d'utilisation : -40°C à 80°C
- Sans languette
- Opales
- AbsorbMax : absorbe la lumière, réduit la lumière parasite
- BrightMax : réfléchit la lumière et augmente la sensibilité

Réf.	Désignation	Dimensions (mm)	Unités/ carton	€/ carton
760241	Film AbsorbMax® ClearLine® pour plaque noir	114,3 x 76,2	100	NC -
760245	Film BrightMax® ClearLine® pour plaque blanche	116,1 x 76,2	100	NC -

Films adhésifs Nunc

Thermo SCIENTIFIC | nunc



- Utilisables de -40 °C à +80 °C

Réf.	DNase RNase free	Applications	Perçable	Couleur	Matériau	Unités/ carton	€/ carton
056110	Oui	A percer, faible autofluorescence	Oui	Transparent	Polyéthylène	100	NC -
056486	Non	Film opaque pour produit photosensible	Non	Noir	Vinyle	50	NC -
056889	Non	Luminescence	Non	Blanc	Polyester	50	NC -

Films en aluminium



Applications : PCR, stockage à long terme.

- En aluminium de 35,6 µm
- Température d'utilisation : -80°C à +120 °C
- Universels
- Dimensions sans languette : 125,4 x 82,6 mm
- Avec deux languettes détachables
- Bonne résistance chimique
- Perçables
- Opales
- Ne se replient pas sur eux-mêmes

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
760212	Film AlumaSeal II® ClearLine®	100	NC -
760213	Film AlumaSeal II® ClearLine® stérile	50	NC -
765248	Film AlumaSeal II® ClearLine® en rouleau de 100 m	1	NC -

Films AlumaSeal 96® et AlumaSeal 384® ClearLine®

ClearLine



Applications : PCR, stockage à long terme

- En aluminium de 38,1 µm
- Température d'utilisation : -80 °C à +120 °C
- Avec une languette
- Perçables
- Opales
- Etanchéité renforcée pour plaques 96 puits

Réf.	Désignation	Dimensions (mm)	Unités/ carton	€/ carton
760231	Film AlumaSeal 96® ClearLine® pour plaque 96 non jupée	117,5 x 77,8	100	NC -
760232	Film AlumaSeal 384® ClearLine® pour plaque 384 puits ou Deepwell	123,8 x 82,6	100	NC -