

### Film adhésif -70°C SecureSeal™



- film parfaitement transparent en polyoléfine revêtu d'un film adhésif acrylate sur une face
- sensible à la pression
- pour applications PCR
- faible autofluorescence
- température de -70°C à +100°C
- certifiés exempts RNase, DNase, ADN et apyrogènes

	référence	Prix HT
Films -70°C non stériles	DS3850 les 100	
Films -70°C stériles	DS3851 les 100	

### Film adhésif -40°C SecureSeal™



- film en polyester avec adhésif acrylique
- inerte : compatibilité avec toutes les procédures
- parfaite adaptation sur la plaque
- température : -40°C à +120°C
- certifiés exempts RNase, DNase, ADN et apyrogènes
- taux de perméabilité : 0,001% d'humidité, 0,01% d'oxygène

	référence	Prix HT
Films d'étanchéité adhésifs	DS3950 les 100	

### Film adhésif en aluminium



- en aluminium
- résistant au Diméthylsulfoxyde
- adhésif : application facile
- température : -80°C à +120°C
- perçable avec une pointe de pipette

	référence	Prix HT
Films adhésifs en aluminium	DS3930 les 100	

### Film adhésif pour plaque PCR

- film polypropylène pour le scellage de microplaques et plaques PCR, évite toute contamination entre les tubes et les plaques, prévient tout risque de perte des échantillons par évaporation, dim. (l x p) : 141 x 80 mm
- facile à coller et à décoller grâce à une languette blanche (larg. 5 mm) de chaque côté du film
- certifié exempt RNase, DNase, ADN et apyrogènes
- film thermostable de -40°C à +125°C



	référence	Prix HT
Film adhésif	AB900300 les 100	

### Couvercle tapis pour plaques deepwell



- en plastique
- grande flexibilité
- parfaite adaptation sur la plaque
- gamme de température de -80°C à +80°C

	référence	Prix HT
Tapis plaques 96 x 1 ml	DS3940 les 24	
Tapis plaques 96 x 2 ml	DS3941 les 24	
Tapis plaques 384 puits	DS3942 les 24	

### Rouleau applicateur pour films Amplate™



- assure une adhésion parfaite du film d'étanchéité
- en caoutchouc médium dur
- poignée confort

	référence	Prix HT
Rouleau pour film adhésif	DS3860	