



BRAND

FILMS ET ADHÉSIFS POUR MICROPLAQUE

Films d'étanchéité en aluminium



- pour plaques 96 puits et 384 puits en PP
- température -80 à +120°C
- joint étanche
- ne laissent pas de résidus au retrait
- perforables
- pour stockage et automatisation

Prix HT

BD3151 Films d'étanchéité en aluminium, les 100

Bandes d'étanchéité en aluminium

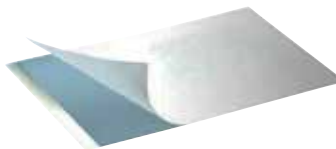


- pour plaques 96 puits en PP
- température -80 à +120°C
- ne laissent pas de résidus au retrait
- pour stockage et automatisation

Prix HT

BD3152 Bandes de film d'étanchéité en aluminium, les 300

Films d'étanchéité en polypropylène



- pour plaques 96 puits et 384 puits en PP
- température -80 à +120°C
- joint étanche
- ne laissent pas de résidus au retrait
- permet un contrôle visuel
- pour PCR, qPCR et stockage

Prix HT

BD3153 Films d'étanchéité en PP, les 100

Films adhésifs en rayonne culture cellulaire et tissulaire



- perméable au gaz
- température de -20 à +80°C
- usage unique

Prix HT

BD3158 Films adhésifs en rayonne, les 50

BD3159 Films adhésifs en rayonne, **stériles**, les 50

Films adhésifs en PE/PP pour automatisation



- dessus en PE, dessous en PP
- perçables avec une pointe de pipette
- température de -40 à +90°C
- usage unique
- adhésif inerte, chimiquement résistant

Prix HT

BD3154 Films adhésifs PE/PP, les 50

Films adhésifs en vinyle pour automatisation



- perçables avec une pointe de pipette
- température de -40 à +90°C
- usage unique
- adhésif acrylique

Prix HT

BD3155 Films adhésifs vinyle, les 100

Films adhésifs en vinyle pour fluorescence



- en vinyle noir
- absorbe la lumière
- température de -40 à +80°C
- usage unique

Prix HT

BD3156 Films adhésifs pour fluorescence, les 50

Films adhésifs en vinyle pour luminescence



- en vinyle blanc
- réfléchissant
- température de -40 à +80°C
- usage unique

Prix HT

BD3157 Films adhésifs pour luminescence, les 50