

## Films de scellement épaisseur 50,8 µm



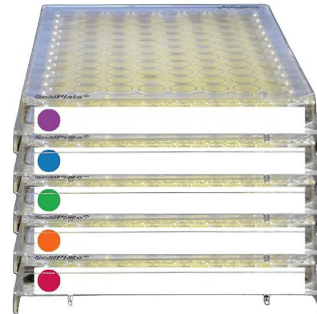
- épaisseur 50,8 µm, dimensions 141 x 79,4 mm
- sans DNase ni RNase
- plage de température de -40 à +120 °C

Prix HT

**BL7300** Films transparents non-stériles, les 100

**BL7301** Films transparents stériles, les 100

## Films de scellement avec languettes colorées épaisseur 50 µm SealPlate



Prix HT

**BL7310** Films, rouges, non stériles, les 100

**BL7311** Films, verts, non stériles, les 100

**BL7312** Films, bleues, non stériles, les 100

**BL7313** Films, oranges, non stériles, les 100

**BL7314** Films, violets, non stériles, les 100

- épaisseur 50 µm, dimensions 146,1x 79,4 mm
- plage de température de -40 à +120 °C
- pastilles de couleur et zone de marquage blanche sur les languettes d'extrémité

## Films de scellement en rouleau épaisseur 50,8 µm SealPlate RollMate



- épaisseur 50,8 µm
- supports autoportants et antidérapants maintenant fermement le rouleau de film prédécoupé
- plage de température de -40 à +120 °C

Prix HT

**BL7315** 1 rouleau de 500 films

## Films de scellement épaisseur 25 µm



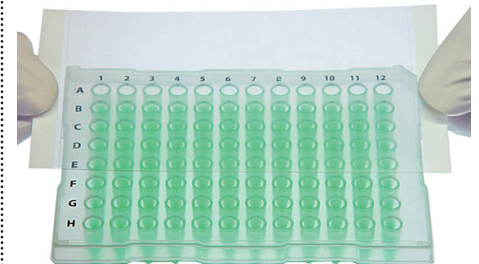
- épaisseur 25 µm, dimensions 141 x 79,4 mm
- plage de température de -40 à +120 °C

Prix HT

**BL7320** Films transparents non-stériles, les 100

**BL7321** Films transparents stériles, les 100

## Films de scellement en polyoléfine de 50 µm ThermalSeal RTS



- films de polyoléfine de 50 µm avec un adhésif silicone inerte encapsulé de 50 µm
- dimensions 139,7 x 78,6 mm
- sans DNase ni RNase
- plage de température de -70 à +100 °C

Prix HT

**BL7325** Films transparents non-stériles, les 100

**BL7326** Films transparents stériles, les 50