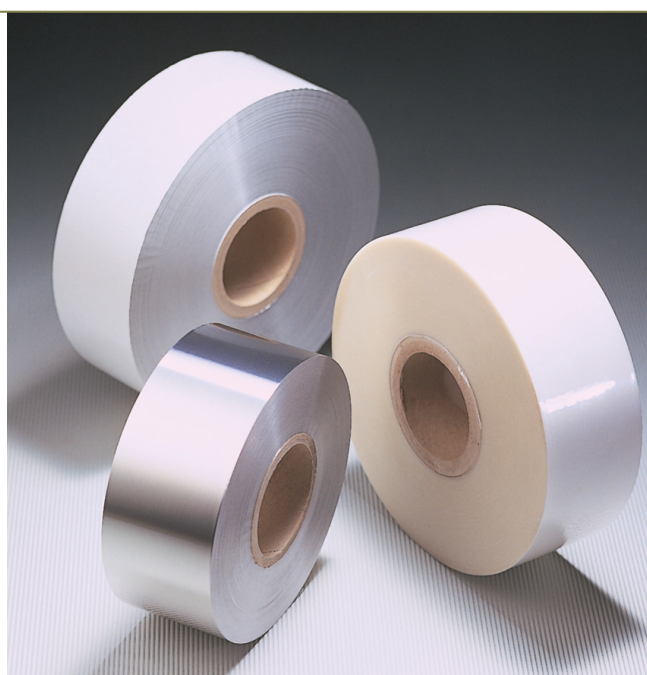
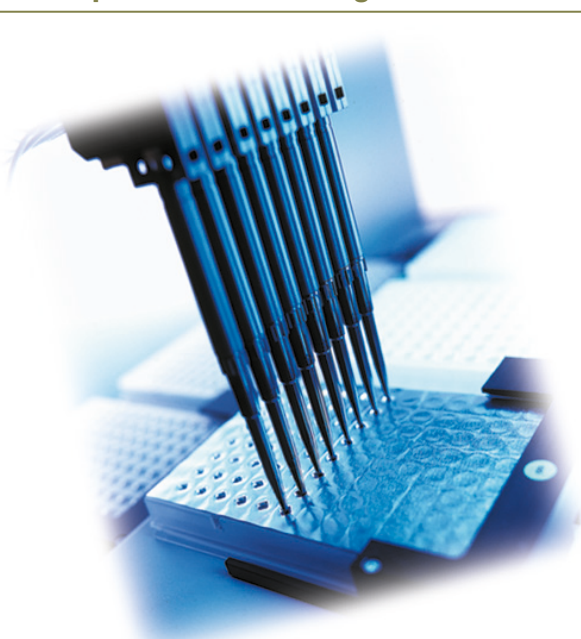


Films pour soudeuse ABgene®



| Type | Matériau plaque à sceller | Résistance aux températures | Caractéristiques | Applications | Pour ALPS | | | Pour Thermo-soudeur manuel | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------|------------------------|------|-----------------------------------|------------------------|------|
| | | | | | Rouleau | Réf. | € | Condt | Réf. | € |
| Thermo Seal | PP | -80 °C à 120 °C | Aluminium laminé polypropylène Film très fort Pelable à l'aide d'un outil (réf. 016284) Peut être percé par le cône d'une pipette ou par la plaque perçante réf. 016283 Bonne résistance aux solvants DMSO | Stockage longue durée à basse t° Extraction - Broyage | 370 m | 016552 | NC - | 100 feuilles | 016277 | NC - |
| Easy Pierce | PP, PE | -80 °C à 80 °C et jusqu'à 120 °C avec thermocycleur à couvercle réglable | Aluminium Facilement perçable avec le cône d'une pipette ou pelable à la main Peut être appliqué sur un premier film déjà percé (Easy pierce, Easy ou Super Pierce Strong) Bonne résistance aux solvants DMSO | Stockage longue durée à basse température HTS | 610 m | 016272 | NC - | 100 feuilles | 016278 | NC - |
| Easy Peel | PP, PE, plaques Diamond | - 200 °C à 90 °C et jusqu'à 120 °C avec thermocycleur à couvercle réglable | Aluminium laminé PP Facilement pelable à la main Perçable uniquement avec un outil Bonne résistance aux solvants et au DMSO seulement à basse t° | Stockage à long terme à très basse t° (-200 °C) Transport PCR avec thermocycleur à couvercle réglable uniquement | 610 m | 016273 | NC - | 100 feuilles | 016279 | NC - |
| Clear Seal 3730 | PP, PS, PE | -80 °C à 80 °C et jusqu'à 120 °C avec thermocycleur à couvercle réglable | Transparent Facilement pelable à la main Perçable Bonne résistance aux solvants | A utiliser avec le séquenceur ABI 3730 | 610 m | 016274 | NC - | rouleau pré-perforé-1000 feuilles | 016582 | NC - |
| Clear Seal Diamond | PP, PS, PE, Plaques Diamond | -80 °C à 120 °C | Transparent Optiquement clair Perçable uniquement avec un outil Bonne résistance aux solvants Pelable | Pour sceller les plaques PCR Thermo-Fast® 384 Diamond PCR et QPCR avec thermocycleur à couvercle réglable uniquement Détection / fluorescence ou colorimétrie | 370 m | 016462 | NC - | 100 feuilles | 016427 | NC - |
| Easy Pierce 20 µm | PP, PE | -80 °C à 80 °C et jusqu'à 120 °C avec thermocycleur à couvercle réglable | Aluminium Perçable très facilement Bonne Résistance aux solvants DMSO Pelable si appliqué en 2ème couche | Stockage à long terme et transport Application t° élevée HTS Système robotisé et injecteur : facilement perçable sans laisser de résidu collant | 610 m | 016679 | NC - | 100 feuilles | 016678 | NC - |
| Clear Seal Strong | PP | -80 °C à 120 °C | Transparent, laminé polyester /polypropylène Film très fort permanent Ni pelable, ni perçable Optiquement clair Bonne résistance aux solvants DMSO | Transport Méthode de détection par fluorescence ou colorimétrie Stockage / lecture de produits radioactifs ou dangereux PCR et QPCR | 610 m | 016276 | NC - | - | - | - |