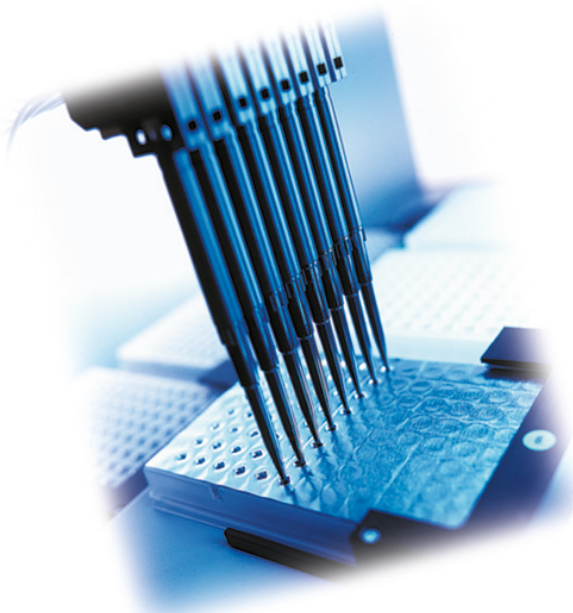


Films pour soudeuse ABgene®



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 percante 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 percable 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 Percable 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 Percable 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 Percable 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 Percable très facilement Bonne Résistance aux solvants DMSO Pelable si appliquée en 2ème couche	Stockage à long terme et transport Application t° élevée HTS Système robotisé et injecteur : facilement percable 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 percable 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 -	-	-	-