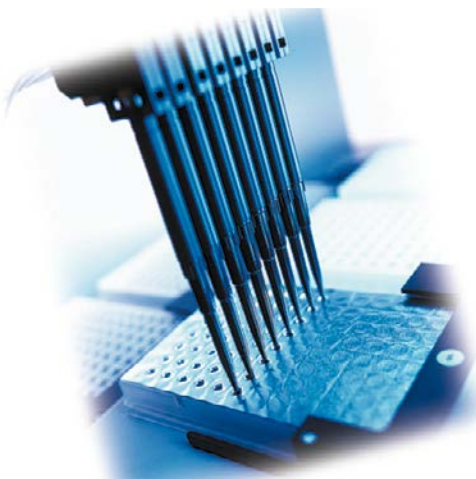


Films pour soudeuse ABgene®



Type	Matériau plaque à sceller	Résistance aux températures	Caractéristiques	Applications	Pour ALPS			Pour Thermo-soudeur manuel		
					Rouleau	Réf.	€ HT	Condt	Réf.	€ HT
Thermo Seal	PP	-80 °C à 120 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aluminium laminé polypropylène ➤ Film très fort ➤ Pelable à l'aide d'un outil (016284) ➤ Peut être percé par le cône d'une pipette ou par la plaque perçante 016283 ➤ Bonne résistance aux solvants DMSO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stockage longue durée à basse t° ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aluminium laminé PP ➤ Facilement pelable à la main ➤ Percable uniquement avec un outil ➤ Bonne résistance aux solvants et au DMSO seulement à basse t° 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transparent ➤ Facilement pelable à la main ➤ Perçable ➤ Bonne résistance aux solvants 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transparent ➤ Optiquement clair ➤ Percable uniquement avec un outil ➤ Bonne résistance aux solvants ➤ Pelable 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aluminium ➤ Percable très facilement ➤ Bonne Résistance aux solvants DMSO ➤ Pelable si appliquée en 2ème couche 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transparent, laminé polyester /polypropylène ➤ Film très fort permanent ➤ Ni pelable, ni percable ➤ Optiquement clair ➤ Bonne Résistance aux solvants DMSO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transport ➤ Méthode de détection par fluorescence ou colorimétrie ➤ Stockage / lecture de produits radioactifs ou dangereux ➤ PCR et QPCR 	610 m	016276	NC -	-	-	-

STOCKAGE SCREENING