

## 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"> <li>Aluminium laminé polypropylène</li> <li>Film très fort</li> <li>Pelable à l'aide d'un outil (016284)</li> <li>Peut être percé par le cône d'une pipette ou par la plaque perçante 016283</li> <li>Bonne résistance aux solvants DMSO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stockage longue durée à basse t°</li> <li>Extraction - Broyage</li> </ul>	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"> <li>Aluminium</li> <li>Facilement percable avec le cône d'une pipette ou pelable à la main</li> <li>Peut être appliqué sur un premier film déjà percé (Easy pierce, Easy ou Super Pierce Strong)</li> <li>Bonne résistance aux solvants DMSO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stockage longue durée à basse t°</li> <li>HTS</li> </ul>	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"> <li>Aluminium laminé PP</li> <li>Facilement pelable à la main</li> <li>Perçable uniquement avec un outil</li> <li>Bonne résistance aux solvants et au DMSO seulement à basse t°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stockage à long terme à très basse t° (-200 °C)</li> <li>Transport</li> <li>PCR avec thermocycleur à couvercle réglable uniquement</li> </ul>	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"> <li>Transparent</li> <li>Facilement pelable à la main</li> <li>Perçable</li> <li>Bonne résistance aux solvants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A utiliser avec le séquenceur ABI 3730</li> </ul>	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"> <li>Transparent</li> <li>Optiquement clair</li> <li>Perçable uniquement avec un outil</li> <li>Bonne résistance aux solvants</li> <li>Pelable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour sceller les plaques PCR Thermo-Fast® 384 Diamond</li> <li>PCR et QPCR avec thermocycleur à couvercle réglable uniquement</li> <li>Détection / fluorescence ou colorimétrie</li> </ul>	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"> <li>Aluminium</li> <li>Perçable très facilement</li> <li>Bonne Résistance aux solvants DMSO</li> <li>Pelable si appliqué en 2<sup>ème</sup> couche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stockage à long terme et transport</li> <li>Application t° élevée</li> <li>HTS</li> <li>Système robotisé et injecteur : facilement percable sans laisser de résidu collant</li> </ul>	610 m	016679	NC -	100 feuilles	016678	NC -
Clear Seal Strong	PP	-80 °C à 120 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent, laminé polyester / polypropylène</li> <li>Film très fort permanent</li> <li>Ni pelable, ni perçable</li> <li>Optiquement clair</li> <li>Bonne Résistance aux solvants DMSO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport</li> <li>Méthode de détection par fluorescence ou colorimétrie</li> <li>Stockage / lecture de produits radioactifs ou dangereux</li> <li>PCR et QPCR</li> </ul>	610 m	016276	NC -	-	-	-

STOCKAGE  
SCREENING