

Films adhésifs

Réf.	Photo	Applications	Modèle	Caractéristiques	Conditionnement	€ HT
016028F	G	PCR	Adhesive PCR Seal	Très forte adhérence / Pelable / -20 °C à 110 °C	100 feuilles	NC -
016510F	-	Stockage	Adhesive Microplate Seal	Adhérence modérée pour le stockage d'échantillons aqueux / -20 °C à 80 °C	100 feuilles	NC -
016125F	H	PCR Stockage	Adhesive PCR Foil seal	Film perçable et pelable / -40 °C à 120 °C	100 feuilles	NC -
044717	I	QPCR	Q-Stick Adhesive for QPCR	Film optique, très forte adhérence pour la QPCR / -20 °C à 120 °C. Plaques 96 trous	100 feuilles	NC -
016540F	J	QPCR	QPCR Adhesive Seal	QPCR et applications de fluorescence en 96 et 384 trous / -80 °C à 110 °C	100 feuilles	NC -
044766	-	Stockage produits chimiques	Pelable Solvent Resistant Adhesive Foil	Film pelable avec une très haute résistance aux solvants (DMSO) / -20 °C à 80 °C	100 feuilles	NC -
044716	L	Stockage, robotique	Pierceable Adhesive Film	Film équivalent au film 016028F, pré-percé pour le stockage et la manipulation d'échantillons en microplaques / -20 °C à 110 °C	100 feuilles	NC -

Films et rouleaux pour le scellage

Réf.	Photo	Modèle	Caractéristiques	Conditionnement	Pour	€ HT
016462F	A	Clear Seal	Film optique pour la QPCR	Rouleau de 500 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044770	A		Efficace de -80 °C à 80 °C	Rouleau de 350 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
016427F	B		ou 110 °C avec couvercle à pression	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
016276F	A	Clear Weld Seal Mark II	Film optique pour la QPCR et le stockage	Rouleau de 610 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044771	A		Efficace de -80 °C à 110 °C	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
044720	B		Bonne résistance aux solvants (DMSO)	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
016274F	A	Clear Seal 3730	A utiliser avec plaques en PE, PS et PP	Rouleau de 610 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044773	A		Efficace de -80 °C à 90 °C ou 110 °C avec	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
044772	A		couvercle à pression - Perçable	Rouleau de 1000 feuilles pré-découpées	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
016273F	C	Peel Seal	Recommandé pour le séquenceur ABI 3730	Rouleau de 600 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044767	C		Film pelable pour plaque en PP	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
016279F	D		Efficace de -80 °C à 110 °C	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
044777	C	DMSO Resistant Peel Seal	Pour le stockage et la PCR	Rouleau de 500 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044778	C		Film pelable pour plaque en PP	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
044779	D		Efficace de -80 °C à 40 °C - pour le stockage.	Rouleau de 100 feuilles pré-découpées	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
016679F	E	Pierce Seal	Très bonne résistance aux solvants (DMSO)	Rouleau de 610 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044768	E		Film perçable pour plaques en PP	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
016678F	D		Efficace de -20 °C à 120 °C	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
016272F	E	Foil Seal	Très bonne résistance aux solvants, rescellage	Rouleau de 610 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
044769	E		sur lui-même possible pour PCR et stockage	Rouleau de 500 m x 115 mm	Velocity 11 PlateLoc	NC -
016278F	D		Pour plaques en PP ou PS - Pelable et perçable	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
044774	F	Thermal Bond	Efficace de -20 °C à 110 °C	Rouleau de 610 m x 78 mm	ALPS 300, 3000 et A4S	NC -
016277F	D		Bonne résistance aux solvants – Rescellage sur	100 feuilles	ALPS 50V ou Sealer 4S3	NC -
			lui-même possible pour PCR et stockage			
			Pelable, très forte efficacité de scellage			
			Haut degré de protection des échantillons			
			-20 °C à 110 °C – PCR et stockage long terme			

