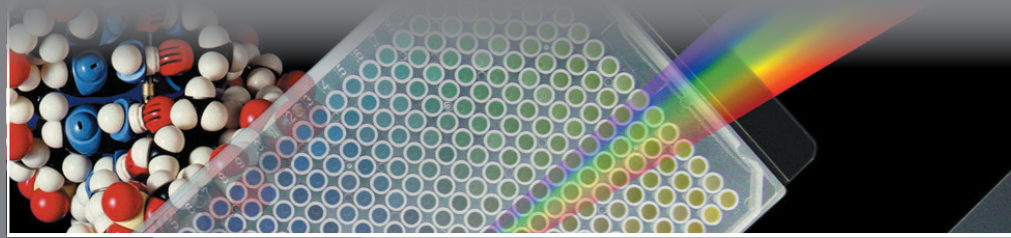


Referencia	Envase	Puntos fuertes	APLICACIONES								ESPECIFICACIONES								PROPIEDADES ADHESIVAS					COMPATIBILIDAD			
			PCR	qPCR	Almacenamiento a corto plazo / incubación / ELISA	Almacenamiento a largo plazo	Cultivo celular y microbiológico	Cristalografía	HPLC	Fluorescencia / uimiscencia	Sonicación	Estéril	Libre de DNasa RNasa	Resistencia química	Perforable	Ópticamente claro	Transparente	Opaco	Permeable a los gases	Materia	Temperatura de uso	Tipo de adhesivo	Grosor de la película (µm)	Grosor del adhesivo (µm)	Placa bicomponente	Tira de 8 tubos y columna de placa	Tipo de placa
760212	Hoja	No se repliega sobre sí misma	•			•												Aluminio	-80 °C a +120 °C	Acrílico	35,6	27,9	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760213	Hoja	No se repliega sobre sí misma	•			•												Aluminio	-80 °C a +120 °C	Acrílico	35,6	27,9	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760231	Hoja	Sellado reforzado para placa de 96 pocillos	•			•												Aluminio	-80 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	37,6			Todos tipo de faldón	Con collarín	
760232	Hoja	Sellado reforzado para placa de 384 pocillos	•			•												Aluminio	-80 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	37,6			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760206	Hoja	Fácil de quitar	•			•												Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	24,1			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760207	Hoja	Fácil de quitar	•			•												Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	24,1			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765267	Hoja	Adherencia superior que minimiza la evaporación	•															Poliéster	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	41,9			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
765276	Hoja	Adherencia superior que minimiza la evaporación	•															Poliéster	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	41,9			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760229	Hoja	Adherencia superior que minimiza la evaporación	•															Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	41,9			Todos tipo de faldón	Con collarín	
765264	Hoja	Adherencia superior que minimiza la evaporación	•															Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	41,9			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765269	Hoja	Hoja divisible por columna de 8 pocillos	•															Polipropileno	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	41,9	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760248	Hoja	Hoja divisible por 2 columnas de 8 pocillos	•															Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Con collarín	
765282	Hoja	Opaca	•															Aluminio	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	36,8			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
765281	Hoja	Opaca	•															Aluminio	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	36,8			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
765268	Hoja	Hoja divisible por columna de 8 pocillos	•															Aluminio	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	36,8	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765270	Rollo	Excelente resistencia química	•															Aluminio	-20 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	36,8			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
765246	Hoja	El adhesivo de silicona se libera sólo cuando se aplica presión para una adhesión perfecta sin interferencias con la muestra.		•		•												Polioléfina	-80 °C a +105 °C	Silicone	50,8	50,8			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
765265	Hoja	El adhesivo de silicona se libera sólo cuando se aplica presión para una adhesión perfecta sin interferencias con la muestra.		•		•												Polioléfina	-80 °C a +105 °C	Silicone	50,8	50,8			Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
760236	Hoja	Película de alta calidad óptica con excelente adherencia		•														Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	29,2	•		Todos tipo de faldón	Con o sin collarín	
760208	Hoja	Película de alta calidad óptica con excelente adherencia		•														Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	29,2	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765272	Rollo	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765273	Hoja	Hoja divisible por columna de 8 pocillos				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
765274	Hoja	Hoja divisible por columna de 8 pocillos				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760202	Hoja	Hoja sécable par 2 colonnes de 8 puits				•												Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760203	Hoja	Hoja sécable par 2 colonnes de 8 puits				•												Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7	•		Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760227	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (variado)				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760226	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (azul)				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín	
760222	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (verde)				•												Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín	



Referencia	Envase	Puntos fuertes	APLICACIONES								ESPECIFICACIONES							PROPIEDADES ADHESIVAS					COMPATIBILIDAD			
			PCR	qPCR	Almacenamiento a corto plazo / incubación / ELISA	Almacenamiento a largo plazo	Cultivo celular y microbiológico	Cristalografía	HPLC	Fluorescencia / uimiscencia	Sonificación	Estéril	Libre de DNasa RNasa	Resistencia química	Perforable	Ópticamente claro	Transparente	Opaco	Permeable a los gases	Materia	Temperatura de uso	Tipo de adhesivo	Grosor de la película (µm)	Grosor del adhesivo (µm)	Placa bicomponente	Tira de 8 tubos y columna de placa
760223	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (lavanda)			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760224	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (naranja)			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760225	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color (rojo)			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765283	Hoja	Buen sellado			•										•			Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	25,4			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765277	Hoja	Buen sellado			•						•				•			Polipropileno	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	25,4			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765278	Hoja	Versión económica			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765252	Rollo	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765254	Rollo	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765253	Rollo	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765255	Rollo	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	38,1	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760200	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760201	Hoja	Minimiza la evaporación, disponible con indicador de color			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	50,8	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760205	Hoja	Película fina fácilmente perforable con una punta de pipeta			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	25,4	24,1			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760204	Hoja	Película fina fácilmente perforable con una punta de pipeta			•										•			Poliéster	-40 °C a +120 °C	Acrílico	25,4	24,1			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765266	Hoja	Excelente resistencia química				•						•	•	•			•	Aluminio	-80 °C a +120 °C	Acrílico	48,3	30,5			Todos tipo de faldón	Con o Sin collarín
765256	Rollo	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765258	Rollo	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765257	Rollo	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín
765259	Rollo	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760234	Hoja	Tras la toma de muestra y la retirada de la punta, la «X» se cierra y la muestra queda siempre protegida de la contaminación																Vinil	-40 °C a +90 °C	Acrílico	88,9	17,8			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760235	Hoja	Tras la toma de muestra y la retirada de la punta, la «X» se cierra y la muestra queda siempre protegida de la contaminación																Vinil	-40 °C a +90 °C	Acrílico	88,9	17,8			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760216	Hoja	Ideal para sistemas robóticos																Polietileno	-40 °C a +90 °C	Acrílico	70	25			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760247	Hoja	Ideal para sistemas robóticos																Polietilenol	-40 °C a +90 °C	Acrílico	70	25			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760220	Hoja	Sin adhesivo enfrente de los pocillos, ideal para su uso con puntas y en robótica																Polietilenol	-40 °C a +90 °C	Acrílico	69,9	26,7			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760241	Hoja	Absorbe la luz, reduce la luz parásita																Vinil	-40 °C a +80 °C	Acrílico	203,2	36,8			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760245	Hoja	Refleja la luz y aumenta la sensibilidad																Vinil	-40 °C a +80 °C	Acrílico	203,2	36,8			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760214	Hoja	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín
760215	Hoja	Permeable a los gases																Rayón	-20 °C a +80 °C	Acrílico	139,7	-			Faldón y semi faldón	Sin collarín