

MEMBRANAS DE POLICARBONATO TINTADAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Filtros de disco de membrana](#), [Membranas PCTE \(policarbonato\)](#), [Productos Sterlitech](#) |

VARIACIONES

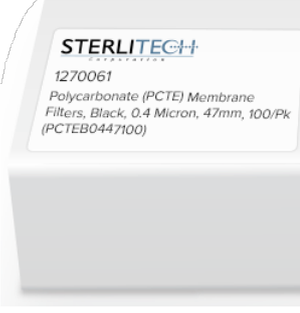
Imagen	SKU	Descripción	Tamaño del poro (µm)	Diámetro (mm)
	1270066	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 5.0 MICRONES, 25 MM, PAQ. 100 (PCTEB5025100)	5	25
	1270065	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 1.0 MICRÓN, 47 MM, PAQ. 100(PCTEB1047100)	1	47
	1270048	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 1.0 MICRÓN, 25 MM, PAQ. 100(PCTEB1025100)	1	25
	1270062	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 0.8 MICRONES, 25 MM, PAQ. 100(PCTEB0825100)	0.8	25
	1270061	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 0.4 MICRONES, 47MM, PAQ. 100(PCTEB0447100)	0.4	47

Imagen	SKU	Descripción	Tamaño del poro (µm)	Diámetro (mm)
	1270059	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 0.2 MICRONES, 25 MM, PAQ. 100(PCTB0225100)	0.2	25
	1270027	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 0.1 MICRÓN, 200 X 250 MM, PAQ. 30 (PCTB0120030)	0.1	200 x 250
	1270050	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 2.0 MICRONES, 293MM, PAQ. 20 (PCTB2029320)	2	293
	1270056	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 8.0 MICRONES, 25 X 80 MM, PAQ. 50 (PCTB80258050)	8	25 x 80
	1270057	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 8.0 MICRONES, 25 MM, PAQ. 100 (PCTB8025100)	8	25

Imagen	SKU	Descripción	Tamaño del poro (µm)	Diámetro (mm)
	1270077	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 5.0 MICRONES, 47 MM, PAQ. 100 (PCTB5047100)	5	47
	1270055	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 5.0 MICRONES, 25 MM, PAQ. 100 (PCTB5025100)	5	25
	1270054	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 5.0 MICRONES, 13 MM, PAQ. 100 (PCTB5013100)	5	13
	1270049	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), GRIS, 1.0 MICRÓN, 47 MM, PAQ. 100 (PCTB1047100)	1	47
	1270064	FILTROS DE MEMBRANA DE POLICARBONATO (PCTE), NEGRO, 1.0 MICRÓN, 25 MM, PAQ. 100 (PCTEB1025100)	1	25

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Estos filtros hidrófilos de membrana de policarbonato (PCTE) se han pigmentado para minimizar la autofluorescencia de la membrana. Los filtros de membrana de PCTE teñidos son ideales para su uso con análisis de microscopía de fluorescencia que involucran observación directa y enumeración de células animales o microorganismos que han sido marcados con marcadores fluorescentes. También son adecuados para estudios de microscopía óptica de partículas de color claro y microorganismos al proporcionar un fondo oscuro para mejorar el contraste.

Sterlitech ofrece dos versiones de los filtros de membrana de PCTE pigmentados para cubrir la gama más amplia posible de aplicaciones potenciales: gris y negro.

La variación de Gray se ha pigmentado con el colorante Irgalan Black y es ideal para aplicaciones en las que se puede realizar tanto la microscopía de fluorescencia como la microscopía óptica convencional en la misma muestra. La variación Black se ha pigmentado utilizando un proceso de muerte patentado y es ideal para aplicaciones que requieren un contraste máximo para estudios de microscopía óptica de partículas u organismos de color claro.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column][vc_separator color="peacoc" style="shadow" border_width="5" el_width="80" css_animation="appear"][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1562299145009-444fab1-785a"][vc_column_text]

- Membranas Grises
- Microscopio fluorescente
- Microscopía óptica convencional
- Membranas Negras
- Microscopio fluorescente
- Microscopía automatizada de fluorescencia
- Microscopía óptica Estudios de partículas / microorganismos de color claro.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1562299145052-6af74ed6-9c38"][vc_column_text]

General

Prueba USP Clase VI	Pasado
BSA Enlace proteico	~5 µg/cm ²
Esterilización	Irradiación Gamma, EtO
Max. Temperatura de funcionamiento	140 °C (284 °F)
Compatibilidad de sellado	Ultrasonidos, Calor, Radiofrecuencia y Moldeo por Inserto
Rango de pH	4-8
Resistencia al estallido	0.7 bar (10 psi)

RENDIMIENTO POR TAMAÑO DE PORO

COTECHNO