

Filtros de microfibra de vidrio sin ligantes, GRADO GF6 (1.5 µm) CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.GF6 | Categoría: Papel de filtro

Descripción

GRADO GF6 (1.5 µm)



Adecuado para el control de la contaminación atmosférica, particularmente en pruebas de niveles de inmisión de aire. También es apropiado para el control de aguas residuales, pruebas de sólidos en suspensión, sólidos disueltos y materia volátil de acuerdo con los parámetros establecidos por Standard Methods 2540, También es adecuado para cultivos celulares.

Grado	Gramaje	Espesor	Rango de Retención	Retención Dop(*)	Ligantes
GF6	65 g/m ²	280 µm	1,5 µm	99.998	NO

(*) Retención de las partículas de una niebla de oftalato de dioctilo con tamaño de 0.3 µm



Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
GF6-021	21 mm	Plano	1000
GF6-025	25 mm	Plano	100
GF6-037	37 mm	Plano	100
GF6-042	42 mm	Plano	100
GF6-047	47 mm	Plano	100
GF6-050	50 mm	Plano	100
GF6-055	55 mm	Plano	100
GF6-070	70 mm	Plano	100
GF6-080	80 mm	Plano	100
GF6-090	90 mm	Plano	100
GF6-100	100 mm	Plano	100
GF6-110	110 mm	Plano	100
GF6-125	125 mm	Plano	100
GF6-142	142 mm	Plano	100
GF6-150	150 mm	Plano	100
GF6-185	185 mm	Plano	100
GF6-200	200 mm	Plano	100
GF6-240	240 mm	Plano	100
GF6-270	270 mm	Plano	100
GF6-293	293 mm	Plano	100
GF6-320	320 mm	Plano	100
GF6-203254	203 x 254 mm	Plano	100
GF6-460570	460 x 570 mm	Plano	100
GF6-580580	580 x 580 mm	Plano	100