

# Filtros de microfibra de vidrio sin ligantes, GRADO GF4 (2.7 µm), CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.GF4 | Categoría: Papel de filtro

## Descripción

---



### GRADO GF4 (2.7 µm)

El uso más extendido es la pre-filtración antes de membrana. Su elevada capacidad de carga asegura que la muestra se clarifique adecuadamente antes de pasar a través de los filtros de superficie (filtros de membrana).

Grado	Gramaje	Espesor	Rango de Retención	Retención Dop(*)	Ligantes
GF4	120 g/m <sup>2</sup>	530 µm	2,7 µm	99.998	NO

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



## Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
GF4-021	21 mm	Plano	1000
GF4-025	25 mm	Plano	100
GF4-037	37 mm	Plano	100
GF4-042	42 mm	Plano	100
GF4-047	47 mm	Plano	100
GF4-050	50 mm	Plano	100
GF4-055	55 mm	Plano	100
GF4-070	70 mm	Plano	100
GF4-080	80 mm	Plano	100
GF4-090	90 mm	Plano	100
GF4-100	100 mm	Plano	100
GF4-110	110 mm	Plano	100
GF4-125	125 mm	Plano	100
GF4-142	142 mm	Plano	100
GF4-150	150 mm	Plano	100
GF4-185	185 mm	Plano	100
GF4-200	200 mm	Plano	100
GF4-240	240 mm	Plano	100
GF4-270	270 mm	Plano	100
GF4-293	293 mm	Plano	100
GF4-320	320 mm	Plano	100
GF4-203254	203 x 254 mm	Plano	100
GF4-460570	460 x 570 mm	Plano	100
GF4-580580	580 x 580 mm	Plano	100