

# Filtros de microfibra de vidrios sin ligantes, GRADO GF1 (1.6 µm), CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.GF1 | Categoría: Papel de filtro

## Descripción

---

### GRADO GF1 (1.6 µm)



Particularmente adecuado para controles de contaminación atmosférica, controles de inmisión y mediciones del nivel de ozono. Este producto se utiliza en pruebas de algas en el agua, en controles generales de agua y en análisis de aguas residuales. Se recomienda su uso para filtrar solventes en laboratorios de alta resolución.

Grado	Gramaje:	Espesor:	Rango de Retención:	Retención Dop(*)	Ligantes
GF1	52 g/m <sup>2</sup>	260 µm	1,6 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
GF1-021	21 mm	Plano	1000
GF1-025	25 mm	Plano	100
GF1-037	37 mm	Plano	100
GF1-042	42 mm	Plano	100
GF1-047	47 mm	Plano	100
GF1-050	50 mm	Plano	100
GF1-055	55 mm	Plano	100
GF1-070	70 mm	Plano	100
GF1-080	80 mm	Plano	100
GF1-090	90 mm	Plano	100
GF1-100	100 mm	Plano	100
GF1-110	110 mm	Plano	100
GF1-125	125 mm	Plano	100
GF1-142	142 mm	Plano	100
GF1-150	150 mm	Plano	100
GF1-185	185 mm	Plano	100
GF1-200	200 mm	Plano	100
GF1-240	240 mm	Plano	100
GF1-270	270 mm	Plano	100
GF1-293	293 mm	Plano	100
GF1-320	320 mm	Plano	100
GF1-203254	203 x 254 mm	Plano	100
GF1-460570	460 x 570 mm	Plano	100
GF1-580580	580 x 580 mm	Plano	100