

# Filtros de microfibra de vidrio sin ligantes, GRADO GF3 (1.2 µm), CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.GF3 | Categoría: Papel de filtro

## Descripción

---

### GRADO GF3 (1.2 µm)



Este es el filtro más adecuado para analizar sólidos en suspensión en agua de acuerdo con los parámetros establecidos por la normativa europea EN 872:2005. En general, es adecuado para cualquier trabajo de control de agua o análisis de aguas residuales, incluidos los procesos de clarificación. En las pruebas bioquímicas, es muy útil para analizar carbohidratos, cultivos celulares, etc.

Grado	Gramaje:	Espesor:	Rango de Retención:	Retención Dop(*)	Ligantes
GF3	53 g/m <sup>2</sup>	260 µm	1,2 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
GF3-021	21 mm	Plano	1000
GF3-025	25 mm	Plano	100
GF3-037	37 mm	Plano	100
GF3-042	42 mm	Plano	100
GF3-047	47 mm	Plano	100
GF3-050	50 mm	Plano	100
GF3-055	55 mm	Plano	100
GF3-070	70 mm	Plano	100
GF3-080	80 mm	Plano	100
GF3-090	90 mm	Plano	100
GF3-100	100 mm	Plano	100
GF3-110	110 mm	Plano	100
GF3-125	125 mm	Plano	100
GF3-142	142 mm	Plano	100
GF3-150	150 mm	Plano	100
GF3-185	185 mm	Plano	100
GF3-200	200 mm	Plano	100
GF3-240	240 mm	Plano	100
GF3-270	270 mm	Plano	100
GF3-293	293 mm	Plano	100
GF3-320	320 mm	Plano	100
GF3-203254	203 x 254 mm	Plano	100
GF3-460570	460 x 570 mm	Plano	100
GF3-580580	580 x 580 mm	Plano	100