

Papel filtro análisis cuantitativo, endurecido, GRADO F2140 - Filtración media, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F2140 | Categoría: Papel de filtro

Descripción



GRADO F2140 - Filtración media

Papel de filtro sin cenizas endurecido con retención y velocidad de flujo media. Extremadamente fuerte y puro. Con una superficie dura, se recomienda para filtrar precipitados de tamaño medio, como la mayoría de los sulfuros metálicos. Alta resistencia química. Utilizado en el análisis gravimétrico de metales en soluciones ácidas y ligeramente alcalinas, filtración por presión.

Ref. F2140	Gramaje:	Espesor:	Rango de Retención:	Cenizas:
Filtración Media	84 g/m ²	160 ?m	7-12 ?m	< 0.006%



Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
F2140-025	25 mm	Plano	1000
F2140-040	40.5 mm	Plano	100
F2140-042	42.5 mm	Plano	100
F2140-047	47 mm	Plano	100
F2140-050	50 mm	Plano	100
F2140-055	55 mm	Plano	100
F2140-070	70 mm	Plano	100
F2140-070F	70 mm	Plegado	100
F2140-080	80 mm	Plano	100
F2140-080F	80 mm	Plegado	100
F2140-090	90 mm	Plano	100
F2140-090F	90 mm	Plegado	100
F2140-100	100 mm	Plano	100
F2140-100F	100 mm	Plegado	100
F2140-110	110 mm	Plano	100
F2140-110F	110 mm	Plegado	100
F2140-125	125 mm	Plano	100
F2140-125F	125 mm	Plegado	100
F2140-150	150 mm	Plano	100
F2140-150F	150 mm	Plegado	100
F2140-185	185 mm	Plano	100
F2140-185F	185 mm	Plegado	100
F2140-200	200 mm	Plano	100
F2140-200F	200 mm	Plegado	100
F2140-240	240 mm	Plano	100
F2140-240F	240 mm	Plegado	100
F2140-250	250 mm	Plano	100
F2140-250F	250 mm	Plegado	100
F2140-270	270 mm	Plano	100
F2140-270F	270 mm	Plegado	100
F2140-320	320 mm	Plano	100
F2140-320F	320 mm	Plegado	100
F2140-203254	203 x 254 mm	Plano	100

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
F2140-460570	460 x 570 mm	Plano	100
F2140-580580	580 x 580 mm	Plano	100