

Papel filtro análisis cuantitativo, endurecido y bajo en cenizas, GRADO F2050 - Filtración lenta, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F2050 | Categoría: Papel de filtro

Descripción



GRADO F2050 - Filtración lenta

Filtro CHM® con tasa de filtración lenta y excelente retención de partículas muy finas, como sulfato de bario, sulfuro de zinc, etc. Una superficie endurecida y lisa hace que este papel sea adecuado para su uso en la industria electrónica en soportes de componentes electrónicos o placas.

Ref. F2050	Gramaje:	Espesor:	Rango de Retención:	Cenizas:
Filtración Lenta	90 g/m ²	180 µm	2-3 µm	< 0.015%



Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
F2050-025	25 mm	Plano	1000
F2050-040	40.5 mm	Plano	100
F2050-042	42.5 mm	Plano	100
F2050-047	47 mm	Plano	100
F2050-050	50 mm	Plano	100
F2050-055	55 mm	Plano	100
F2050-070	70 mm	Plano	100
F2050-070F	70 mm	Plegado	100
F2050-080	80 mm	Plano	100
F2050-080F	80 mm	Plegado	100
F2050-090	90 mm	Plano	100
F2050-090F	90 mm	Plegado	100
F2050-100	100 mm	Plano	100
F2050-100F	100 mm	Plegado	100
F2050-110	110 mm	Plano	100
F2050-110F	110 mm	Plegado	100
F2050-125	125 mm	Plano	100
F2050-125F	125 mm	Plegado	100
F2050-150	150 mm	Plano	100
F2050-150F	150 mm	Plegado	100
F2050-185	185 mm	Plano	100
F2050-185F	185 mm	Plegado	100
F2050-200	200 mm	Plano	100
F2050-200F	200 mm	Plegado	100
F2050-240	240 mm	Plano	100
F2050-240F	240 mm	Plegado	100
F2050-250	250 mm	Plano	100
F2050-250F	250 mm	Plegado	100
F2050-270	270 mm	Plano	100
F2050-270F	270 mm	Plegado	100
F2050-320	320 mm	Plano	100
F2050-320F	320 mm	Plegado	100
F2050-203254	203 x 254 mm	Plano	100

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
F2050-460570	460 x 570 mm	Plano	100
F2050-580580	580 x 580 mm	Plano	100