

Papel filtro análisis cualitativo grado analítico, Ref. 1256, plano, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.1256.P | Categoría: Papel de filtro

Descripción

Recomendado para ensayos cualitativos con elevado nivel de precisión

Ref. 1256: **Gramaje:** **Espesor:** **Retención de partículas:** **Cenizas:**
Filtración muy lenta 100 g/m2 0.190 mm 1-3 ?m < 0.1%



Los papeles filtro para análisis cualitativo grado analítico FILTER-LAB® están fabricados con linters de algodón y fibras de celulosa pura de gran pureza. Por ello se utilizan en ensayos cualitativos de elevada exactitud como la determinación o la identificación de materiales, entre otros.

Estos papeles tienen una excelente resistencia química y a la humedad gracias a la adición, durante el proceso de fabricación, de un ligante inerte. Este producto contiene nitrógeno, con lo cual, en el caso de análisis Kjeldall recomendamos el uso del papel filtro FILTER-LAB® ref. 1290, de bajo contenido en N. La gama está formada por 7 calidades y están disponibles en formato plano, plegado y en hojas.



Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
PN1256025	25 mm	Plano	100
PN1256047	47 mm	Plano	100
PN1256050	50 mm	Plano	100
PN1256055	55 mm	Plano	100
PN1256070	70 mm	Plano	100
PN1256090	90 mm	Plano	100
PN1256110	110 mm	Plano	100
PN1256125	125 mm	Plano	100
PN1256150	150 mm	Plano	100
PN1256185	185 mm	Plano	100
PN1256200	200 mm	Plano	100
PN1256240	240 mm	Plano	100
PN1256250	250 mm	Plano	100
PN1256270	270 mm	Plano	100
PN1256300	300 mm	Plano	100
PN1256320	320 mm	Plano	100