

# Papel filtro análisis cuantitativo Ref. 1242, plano, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.1242.P | Categoría: Papel de filtro

## Descripción

---

**Contenido en cenizas inferior a 0.01%. Gravimetrías y análisis críticos**

**Ref. 1242**                      **Gramaje: Espesor: Retención de partículas: Cenizas:**  
Filtración media - lenta 70 g/m<sup>2</sup> 0.160 mm 7-9 µm                      < 0.01%



Los papeles filtro para análisis cuantitativo FILTER-LAB® están fabricados bajo las más estrictas exigencias de calidad, no solo de las materias primas utilizadas, sino también de las condiciones en que se realizan los procesos de elaboración. Para su fabricación se utilizan fibras de celulosa y linters de algodón de elevada pureza, cuyo contenido en alfa-celulosa es de prácticamente el 100%. En cualquier caso, las fibras de celulosa en su estado natural contienen pequeñas cantidades de impurezas orgánicas e inorgánicas. Es por ello que estos papeles filtro requieren un proceso de elaboración especial. Por todo ello estos filtros son especialmente adecuados en la filtración con embudos Büchner en análisis cuantitativos y gravimetrías, ya que cumplen con las normas internacionales sobre contenido en cenizas.



## Especificaciones técnicas

---

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
PN1242025	25 mm	Plano	100
PN12420425	42.5 mm	Plano	100
PN1242047	47 mm	Plano	100
PN1242050	50 mm	Plano	100
PN1242055	55 mm	Plano	100
PN1242070	70 mm	Plano	100
PN1242090	90 mm	Plano	100
PN1242110	110 mm	Plano	100
PN1242125	125 mm	Plano	100
PN1242150	150 mm	Plano	100
PN1242185	185 mm	Plano	100
PN1242200	200 mm	Plano	100
PN1242240	240 mm	Plano	100
PN1242250	250 mm	Plano	100
PN1242270	270 mm	Plano	100
PN1242320	320 mm	Plano	100