

Papel filtro análisis cuantitativo Ref. 1240, plano, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.1240.P | Categoría: Papel de filtro

Descripción

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

Ref. 1240	Gramaje:	Espesor:	Retención de partículas:	Cenizas:
Filtración media	85 g/m2	0.200 mm	14-18 ?m	< 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
PN12400125	12.5 mm	Plano	1000
PN12400127	12.7 mm	Plano	1000
PN12400128	12.8 mm	Plano	1000
PN1240025	25 mm	Plano	100
PN12400425	42.5 mm	Plano	100
PN1240047	47 mm	Plano	100
PN1240050	50 mm	Plano	100
PN1240055	55 mm	Plano	100
PN1240070	70 mm	Plano	100
PN1240090	90 mm	Plano	100
PN1240110	110 mm	Plano	100
PN1240125	125 mm	Plano	100
PN1240150	150 mm	Plano	100
PN1240185	185 mm	Plano	100
PN1240200	200 mm	Plano	100
PN1240240	240 mm	Plano	100
PN1240250	250 mm	Plano	100
PN1240270	270 mm	Plano	100
PN1240320	320 mm	Plano	100