

Papel filtro análisis cuantitativo Ref. 1232, plano, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.1232.P | Categoría: Papel de filtro

Descripción

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

Ref. 1232 **Gramaje:** **Espesor:** **Retención de partículas:** **Cenizas:**
Filtración extra rápida 85 g/m² 0.220 mm 25-35 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
PN1232025	25 mm	Plano	100
PN12320425	42.5 mm	Plano	100
PN1232047	47 mm	Plano	100
PN1232050	50 mm	Plano	100
PN1232055	55 mm	Plano	100
PN1232070	70 mm	Plano	100
PN1232090	90 mm	Plano	100
PN1232110	110 mm	Plano	100
PN1232125	125 mm	Plano	100
PN1232150	150 mm	Plano	100
PN1232185	185 mm	Plano	100
PN1232200	200 mm	Plano	100
PN1232240	240 mm	Plano	100
PN1232250	250 mm	Plano	100
PN1232270	270 mm	Plano	100
PN1232320	320 mm	Plano	100