

Papel filtro análisis cuantitativo Ref. 1238, plano, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.1238.P | Categoría: Papel de filtro

Descripción

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

| Ref. 1238 | Gramaje: | Espesor: | Retención de partículas: | Cenizas: |
|-------------------|---------------------|----------|--------------------------|----------|
| Filtración rápida | 85 g/m ² | 0.200 mm | 20-25 ?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 |
|------------|------------|---------|------------|
| PN1238025 | 25 mm | Plano | 100 |
| PN12380425 | 42.5 mm | Plano | 100 |
| PN1238047 | 47 mm | Plano | 100 |
| PN1238050 | 50 mm | Plano | 100 |
| PN1238055 | 55 mm | Plano | 100 |
| PN1238070 | 70 mm | Plano | 100 |
| PN1238090 | 90 mm | Plano | 100 |
| PN1238110 | 110 mm | Plano | 100 |
| PN1238125 | 125 mm | Plano | 100 |
| PN1238150 | 150 mm | Plano | 100 |
| PN1238185 | 185 mm | Plano | 100 |
| PN1238200 | 200 mm | Plano | 100 |
| PN1238240 | 240 mm | Plano | 100 |
| PN1238250 | 250 mm | Plano | 100 |
| PN1238270 | 270 mm | Plano | 100 |
| PN1238320 | 320 mm | Plano | 100 |