



## Papel filtro análisis cualitativo, bajo en cenizas FILTER-LAB®

**Ref. 1250**

**Código: PN12500425**

**Círculos de 42,5 mm. diámetro**

**Caja de 100 unids.**



**Catálogo filtración: páginas 26, 27, 28, 29.**

### **APLICACIONES ESPECIALES**

- Análisis de cerveza y malta según los parámetros de la EBC.
- Análisis de alimentos.
- Análisis de suelos.
- Análisis de humos negros en la atmósfera según analizador SF-8.
- Filtración de muestras como oxalato de calcio, fosfato magnésico, y algunos sulfuros metálicos.
- Determinación del contenido total de grasas según algunos modelos de analizadores.
- Preparación de muestras de fertilizantes.
- Filtraciones standard y limpieza de muestras en general.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Referencia                                    | 1250                  |
| Código  | PN12500425            |
| Medida  | 42,5 mm.              |
| Formato                                       | plano                 |
| Presentación                                  | Caja de 100 unidades  |
| Gramaje (EN 536)                              | 87 gr./m <sup>2</sup> |
| Espesor (EN 20534)                            | 0,180 mm.             |
| Contenido en cenizas (DIN 53137)              | < 0,06%               |
| Poros medio                                   | 10 - 13 µm            |
| Filtración                                    | media                 |
| Velocidad de filtración (DIN 53137)           | 48 s                  |
| Resistencia al estallido en húmedo (ISO 2758) | > 5 kPa               |
| Composición                                   | celulosa pura         |
| Tipo de filtro                                | profundidad           |

### Productos relacionados



Papeles filtro análisis cualitativo, bajo en cenizas FILTER-LAB®

Fabricados con linters de algodón de elevada pureza. Se utilizan en ensayos analíticos críticos de tipo cualitativo.

### **Especificaciones técnicas**

| Ref. | Filtración / grosor  | Gramaje<br>gr/m <sup>2</sup> | Espesor<br>mm | Poros<br>µm | Cenizas<br>% |
|------|----------------------|------------------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1248 | Muy rápida           | 80                           | 0.210         | 25 - 30     | < 0.06       |
| 1249 | Rápida               | 80                           | 0.180         | 20 - 25     | < 0.06       |
| 1250 | Media                | 87                           | 0.180         | 10 - 13     | < 0.06       |
| 1252 | Medio - lenta        | 80                           | 0.160         | 7 - 9       | < 0.06       |
| 1254 | Lenta                | 80                           | 0.150         | 2 - 4       | < 0.06       |
| 1256 | Muy lenta            | 80                           | 0.150         | 1 - 3       | < 0.06       |
| 1258 | Medio - lenta/grueso | 200                          | 0.360         | 5 - 7       | < 0,1        |