



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

**Ref. 1248**

**Código: PN1248450**

**Círculos de 450 mm. diámetro**

**Caja de 100 unids.**



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

### **APLICACIONES ESPECIALES**

- Filtración de precipitados gruesos como Fe(OH)<sub>3</sub>, Al(OH)<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, Cr(OH)<sub>3</sub>.
- Filtración de precipitados gelatinosos y floculantes.
- Análisis de alimentos.
- Prefiltración de muestras.
- Determinación del contenido de sílice en hierro y acero.
- Limpieza de muestras de extractos vegetales.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Referencia                                    | 1248                  |
| Código  | PN1248450             |
| Medida  | 450 mm.               |
| Formato                                       | plano                 |
| Presentación                                  | Caja de 100 unidades  |
| Gramaje (EN 536)                              | 80 gr./m <sup>2</sup> |
| Espesor (EN 20534)                            | 0,210 mm.             |
| Contenido en cenizas (DIN 53137)              | < 0,06%               |
| Poros medio                                   | 25 - 30 µm            |
| Filtración                                    | muy rápida            |
| Velocidad de filtración (DIN 53137)           | 6 - 14 s              |
| Resistencia al estallido en húmedo (ISO 2758) | > 20 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 gr/m <sup>2</sup> | Espesor mm | Poros µm | Cenizas % |
|------|----------------------|---------------------------|------------|----------|-----------|
| 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     |