



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

Ref. 1256

Código: PN1256200

Círculos de 200 mm. diámetro

Caja de 100 unids.



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

APLICACIONES ESPECIALES

- Clarificación de muestras de vinos antes del análisis de color.
- Filtración de muestras como sulfato de bario, óxido cuproso, etc.
- Filtración de muestras con partículas coloidales.
- Filtración final después de prefiltraciones con tierras diatomeas o polvo de celulosa.
- Análisis cualitativos críticos.
- Análisis de distribución de humedad en margarinas y mantequillas.
- Determinación del contenido de sulfatos en aguas.
- Determinación del contenido de fósforo en aguas.
- Filtración crítica de muestras antes de la filtración submicrónica con filtros membrana o filtros jeringa.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|---|-----------------------|
| Referencia | 1256 |
| Código | PN1256200 |
| Medida | 200 mm. |
| Formato | plano |
| Presentación | Caja de 100 unidades |
| Gramaje (EN 536) | 80 gr./m ² |
| Espesor (EN 20534) | 0,150 mm. |
| Contenido en cenizas (DIN 53137) | < 0,06% |
| Poros medio | 1 - 3 µm |
| Filtración | muy lenta |
| Velocidad de filtración (DIN 53137) | 300 s |
| Resistencia al estallido en húmedo (ISO 2758) | > 20 kPa |
| Composición | celulosa pura |
| Tipo de filtro | profundidad |

Productos relacionados



Papeles filtro análisis cualitativo, bajos 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 ² | 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 |