



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

**Ref. 1254**

**Código: PN1254047**

**Círculos de 47 mm. diámetro**

**Caja de 100 unids.**



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

### **APLICACIONES ESPECIALES**

- Filtración de muestras como el sulfato de bario o sulfuro de zinc en frío.
- Preparación de muestras para análisis por refractometría.
- Determinación de la materia insoluble en algunas sustancias.
- Filtración de muestras con partículas muy finas.
- Preparación de muestras para la determinación de azúcar residual.
- Separación de los limos en muestras de fangos.
- Análisis de aguas de calderas.
- Clarificación de muestras de vino antes del análisis de color.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	1254
Código	PN1254047
Medida	47 mm.
Formato	plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 536)	80 gr./m <sup>2</sup>
Espesor (EN 20534)	0,150 mm.
Contenido en cenizas (DIN 53137)	< 0,06%
Poro medio	2 - 4 µm
Filtración	lenta
Velocidad de filtración (DIN 53137)	180 s
Resistencia al estallido en húmedo (ISO 2758)	> 20 kPa
Composición	celulosa pura
Tipo de filtro	profundidad

### Productos relacionados



#### Equipo de filtración de policarbonato

Equipo de filtración de policarbonato a vacío. Incorpora filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. 16510

Equipo completo

Ref. 16511

Embudo + soporte



#### Portafiltros de policarbonato

Especial para filtros de 47-50 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras acuosas. Esterilizable. Conexión entrada y salida: tubo de goma 8-10 mm.

Ref. 16508B-1

Caja 1 portafiltro

Ref. 16508B

Caja 5 portafiltros



#### Portafiltros de acero inoxidable

Especial para filtros de 47-50 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras con disolventes orgánicos. Esterilizable. Conector entrada: manguera de goma 8-10 mm.

Ref. 16254



#### Equipo de filtración a vacío de vidrio FILTER-LAB®

Fabricado en vidrio y aluminio (pinza). Para filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. G047/M