



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

Ref. 1248

Código: PN1248050

Círculos de 50 mm. diámetro

Caja de 100 unids.



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

APLICACIONES ESPECIALES

- Filtración de precipitados gruesos como $\text{Fe}(\text{OH})_3$, $\text{Al}(\text{OH})_3$, SiO_2 , $\text{Cr}(\text{OH})_3$.
- 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	PN1248050
Medida	50 mm.
Formato	plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 536)	80 gr./m ²
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



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