



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

Ref. 1248

Código: PN1248025

Círculos de 25 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	PN1248025
Medida	25 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%
Poro 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 para filtros de 25 mm. de diámetro

Fabricado en vidrio, aluminio (pinza), PTFE (soporte) y silicona (junta). Embudo de 30 ml., graduado. Esterilizable. Posibilidad de reposición de las piezas.

Ref. 16306 Equipo completo



Portafiltros de policarbonato

Especial para filtros de 25 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras acuosas. Esterilizable. Conector entrada: luer lock. Salida: luer slip.

Ref. 16517E Caja 12 portafiltros

Ref. 16517E-2 Caja 2 portafiltros



Portafiltros de acero inoxidable

Especial para filtros de 25 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras con disolventes orgánicos. Esterilizable. Conector entrada: luer lock. Salida: luer slip.

Ref. 16214