



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

**Ref. 1254**

**Código: PN1254320**

**Círculos de 320 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	PN1254320
Medida	320 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%
Poros 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



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 <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