



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

**Ref. 1249**

**Código: PN1249125**

**Círculos de 125 mm. de diámetro**

**Caja de 100 unids.**



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

### **APLICACIONES ESPECIALES**

- Filtración de precipitados como  $(\text{NH}_4)_3$ ,  $\text{Mg}(\text{NH}_4)\text{PO}_4$ ,  $\text{CaC}_2\text{O}_4$  en caliente.
- Limpieza de suspensiones turbias.
- Análisis de alimentos.
- Clarificación de esencias y aromas alimentarios.
- Análisis cualitativos críticos.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	1249
Código	PN1249125
Medida	125 mm.
Formato	plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 536)	80 gr./m <sup>2</sup>
Espesor (EN 20534)	0,180 mm.
Contenido en cenizas (DIN 53137)	< 0,06%
Porosidad	20 - 25 µm
Filtración	rápida
Velocidad de filtración (DIN 53137)	16 - 28 s
Resistencia al estallido en húmedo (ISO 2758)	> 20 kPa
Composición	celulosa pura
Tipo de filtro	profundidad

### Productos relacionados



Papeles filtro análisis cualitativo, bajo 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	Porosidad 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