



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

Ref. 1254

Código: PN1254110

Círculos de 110 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	PN1254110
Medida	110 mm.
Formato	plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 536)	80 gr./m ²
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 ²	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