



Papel filtro análisis cualitativo FILTER-LAB

Ref. 1300/80

Código: PN1300130

Círculos planos de 130 mm. diámetro

Caja de 100 unidades



Catálogo filtración: páginas 22, 23, 24 y 25

APLICACIONES ESPECIALES

- Determinación del contenido de sacarosa en la industria azucarera.
- Eliminación de impurezas en la fabricación de aceites esenciales, jarabes, grasas, néctares de frutas y líquidos densos en general.
- Preparación y limpieza de muestras muy sucias.
- Clarificación de muestras.
- Preparación de muestras en laboratorios de anatomía patológica.
- Preparación de muestras de vino antes de la determinación de ácido ascórbico.
- Preparación de muestras en la producción de zinc.
- Simples separaciones sólido-líquido en escuelas e institutos.
- Filtraciones difíciles de productos diversos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	1300/80
Código	PN1300130
Medida	130 mm. Ø
Formato	Plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 536)	80 gr./m
Espesor (EN 20534)	0,185 mm.
Contenido en cenizas (DIN 53137)	< 0,2%
Porosidad	43 - 48 µm
Filtración	Muy rápida
Superficie	lisa
Composición	Celulosa pura
Tipo de filtro	Profundidad

Productos relacionados



Papeles filtro análisis cualitativo FILTER-LAB

Especialmente utilizados en filtraciones en análisis de rutina y en el proceso de fabricación de algunos productos químicos y alimentarios.

Especificaciones técnicas

Ref.	Filtración / Superficie / grosor	Gramaje gr/m ²	Espesor mm	Porosidad µm	Cenizas %
1300/80	Muy rápido. Liso	80	0,185	43 - 48	< 0,2
1320	Extra-rápido. Liso. Grueso	160	0,470	60 - 68	< 0,2
1318	Muy rápido. Rugoso. Grueso	155	0,450	35 - 40	< 0,2
1303	Muy rápido. Rugoso.	64	0,165	34 - 42	< 0,2