



FILTER-LAB low ash qualitative filter paper

Ref. 1254
Code: PN1254050
Circles 50 mm. diameter

Box 100 units



Filtration catalogue: pages 26, 27, 28, 29.

SPECIAL APPLICATIONS

- Filtration of samples as barium sulfate or zinc sulphide in the cold.
- Preparation of samples for analysis by refractometry.
- Determination of insoluble matter in some substances.
- Filtration of samples with very fine particles.
- Preparation of samples for the determination of residual sugar.
- Separation of the silt in sludge samples.
- Boiler Water Analysis.
- Clarification of wine samples before to analyze of color.

TECHNICAL SPECIFICATION

Reference	1254
Code	PN1254050
Diameter	50 mm.
Format	plain
Presentation	Box 100 units
Grammage (EN 536)	80 gr./m
Thickness (EN 20534)	0,150 mm.
Ash content (DIN 53137)	< 0,06%
Average pore size	2 - 4 µm
Filtration	slow
Speed filtration (DIN 53137)	180 s
Bursting strength resistance (ISO 2758)	> 20 kPa
Composition	Pure cellulose
Filter type	Depth filter

Related products



FILTER-LAB low ash qualitative filter paper

Made from cotton linter high purity. Analytical tests are used in critical qualitative.

Technical specifications

Ref.	Filtration / Thickness	Weight in grams g/m ²	Thickness mm	Pore µm	Ash%
1248	Very quick	80	0.210	25 - 30	< 0.06
1249	Quick	80	0.180	20 - 25	< 0.06
1250	Medium	87	0.180	10 - 13	< 0.06
1252	Medium slow	80	0.160	7 - 9	< 0.06
1254	Slow	80	0.150	2 - 4	< 0.06
1256	Very slow	80	0.150	1 - 3	< 0.06
1258	Medium slow / thick	200	0.360	5 - 7	< 0.1



Equipo de filtración de policarbonato

Equipo de filtración de policarbonato a vacío. Incorpora filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. 16510 Equipo completo ®
Ref. 16511 Embudo + soporte



Portafiltros de policarbonato

Especial para filtros de 47-50 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras acuosas. Esterilizable. Conexión entrada y salida: tubo de goma 8-10 mm.

Ref. 16508B-1 Caja 1 portafiltro
Ref. 16508B Caja 5 portafiltros



Portafiltros de acero inoxidable

Especial para filtros de 47-50 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras con disolventes orgánicos. Esterilizable. Conector entrada: manguera de goma 8-10 mm.

Ref. 16254



Equipo de filtración a vacío de vidrio FILTER-LAB

Fabricado en vidrio y aluminio (pinza). Para filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. G047/M



Rampa de filtración de nylon FILTER-LAB

Fabricada en 2, 3, 4, 5 y 6 posiciones. Mediante un tapón de silicona con un orificio se acoplan los embudos de vidrio de 300 ml. Dispone de llave de paso independiente en cada posición. Medida filtros: 47 mm. de diámetro.



Rampa de filtración de acero inoxidable SARTORIUS

Fabricada en 3 y 6 posiciones y con embudos de 100 ó 500 ml. Medida filtros: 47 mm. de diámetro. Incluye los embudos.