

# Resmas de papel filtro

Protección y absorción en mesas de trabajo en todo tipo de laboratorios



## Descripción

Se trata de una gama de papeles fabricados especialmente para la absorción de líquidos y salpicaduras y como protector en muebles de laboratorio, mesas de trabajo, bandejas o instrumentos. También se utiliza en la manipulación de utensilios estériles, acondicionamiento de productos farmacéuticos, recuperación de limaduras de productos valiosos, etc.

La gama está formada por tres calidades con diferentes gramajes y grosores.

## Especificaciones técnicas

Ref.	Gramaje g/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Vel. de absorción* mm/10 min	Resistencia húmedo* kN/m
1305	73	0.170	75/70	0.290/0.260
1510	60	0.130	60/55	0.280/0.230
1503	50	0.115	55/55	0.260/0.190

\* Sentido longitudinal /sentido transversal

## Formatos y medidas



32 x 42	42 x 52	50 x 50	52 x 52	58 x 58
---------	---------	---------	---------	---------

Dimensiones: medidas en cm  
Presentación: Paquetes de 500 hojas

Otros formatos y dimensiones disponibles bajo demanda

## APLICACIONES

### Ref. 1305. Espesor grueso (73 g/m<sup>2</sup>)

- Trabajos con elevado riesgo de salpicaduras
- Filtración esporádica de líquidos diversos
- Acondicionamiento de productos farmacéuticos

### Ref. 1510. Espesor medio (60 g/m<sup>2</sup>)

- Protección de bandejas.
- Recuperación de partículas sólidas valiosas

### Ref. 1503. Espesor fino (50 g/m<sup>2</sup>)

- Protección de bandejas y mesas de trabajo

## Información para pedidos. Resmas de papel filtro

### Ref. 1305. Grueso (73 g/m<sup>2</sup>)

Medidas (cm)	Código	Resmas/caja
32 x 42	RM 13053242	4
42 x 52	RM 13054252	3
50 x 50	RM 13055050	-
52 x 52	RM 13055252	-
58 x 58	RM 13055858	-

### Ref. 1510. Medio (60 g/m<sup>2</sup>)

Medidas (cm)	Código	Resmas/caja
32 x 42	RM 15103242	5
42 x 52	RM 15104252	3
50 x 50	RM 15105050	-
52 x 52	RM 15105252	-
58 x 58	RM 15105858	-

### Ref. 1503. Fino (50 g/m<sup>2</sup>)

Medidas (cm)	Código	Resmas/caja
32 x 42	RM 15033242	6
42 x 52	RM 15034252	4
50 x 50	RM 15035050	-
52 x 52	RM 15035252	-
58 x 58	RM 15035858	-

# Papel absorbente con polietileno

Absorción y protección gracias a su doble capa: una de papel absorbente y otra de polietileno impermeable




## Descripción

El papel absorbente con polietileno FILTER-LAB® se utiliza para conseguir una protección total en bandejas, mesas de laboratorio, jaulas de animales y en general cualquier superficie donde sea necesaria una total estanqueidad. Esta formado por dos caras. Un cara de papel secante, que permite una excelente absorción de líquidos y otra cara formada por una película de polietileno que garantiza una absoluta impermeabilidad. Puede utilizarse por ambas caras. Si se emplea por la cara de polietileno, permite la recuperación de materiales valiosos o productos peligrosos.


## Especificaciones técnicas

Ref.	Gramaje g/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Absorción en área g agua/m <sup>2</sup>
1508	210	0.420	410
1505	125	0.250	240

## Formatos y medidas

	32 x 42	42 x 52	50 x 50	46 x 57
---	---------	---------	---------	---------

Dimensiones: medidas en cm  
Presentación: Paquetes de 100 y de 500 hojas

	50 x 50	50 x 100
---	---------	----------

Dimensiones: Ancho en cm x longitud en metros  
Presentación: Unitaria

## Información para pedidos. Papel absorbente con polietileno

### Ref. 1508. Grueso (210 g/m<sup>2</sup>)

Formato	Medidas (cm)	Código	Presentación
Hojas	32 x 42	HJ15083242	100 hojas
Hojas	42 x 52	HJ15084252	100 hojas
Hojas	46 x 57	HJ15084657	100 hojas
Hojas	50 x 50	HJ15085050	100 hojas
Hojas	32 x 42	RM 15083242	500 hojas
Hojas	42 x 52	RM 15084252	500 hojas
Hojas	46 x 57	RM 15084657	500 hojas
Hojas	50 x 50	RM 15085050	500 hojas
Rollos	50 cm ancho x 50 metros	BB 15085050	unitaria
Rollos	50 cm ancho x 100 metros	BB 150850100	unitaria

## APLICACIONES

### Papel absorbente con polietileno

Ref. 1508. Grueso (210 g/m<sup>2</sup>)

Ref. 1505. Fino (125 g/m<sup>2</sup>)

- Protección impermeable de bandejas, mesas, cajones y muebles de laboratorio
- Saturación de la atmósfera en cámaras húmedas
- Recuperación de materiales valiosos (metales preciosos, tierras raras, limaduras, etc.)
- Manipulación de líquidos tóxicos o peligrosos
- Laboratorios de germinación de semillas según el método entre papeles o del rollo de Viena.
- Protección de suelos en jaulas de animales
- Manipulación de productos químicos o farmacéuticos.
- Laboratorios de anatomía patológica
- Retención del exceso de tinta en plotters de gran tamaño

Cara de papel absorbente 100 ó 190 gr/m<sup>2</sup>



Cara de polietileno 25 gr/m<sup>2</sup>



Efecto impermeable en la cara con polietileno

### Ref. 1505 Fino (125 g/m<sup>2</sup>)

Formato	Medidas (cm)	Código	Presentación
Hojas	32 x 42	HJ15053242	100 hojas
Hojas	42 x 52	HJ15054252	100 hojas
Hojas	46 x 57	HJ15054657	100 hojas
Hojas	50 x 50	HJ15055050	100 hojas
Hojas	32 x 42	RM 15053242	500 hojas
Hojas	42 x 52	RM 15054252	500 hojas
Hojas	46 x 57	RM 15054657	500 hojas
Hojas	50 x 50	RM 15055050	500 hojas
Rollos	50 cm ancho x 50 metros	BB 15055050	unitaria
Rollos	50 cm ancho x 100 metros	BB 150550100	unitaria

## Dispensador de papel absorbente con polietileno en bobinas

Corte de hojas a la medida de la mesa o superficie de trabajo



### Descripción

Dispensador metálico de sobremesa adaptado a bobinas de ancho máximo 70 cm. Corte limpio y rápido

**Información para pedidos. Dispensador para rollos de papel absorbente ref. DP70**

Ancho máximo	Código
70 cm	DP70