



## Papel absorbente con polietileno FILTER-LAB®

**Ref. 1505**

**Código: BB150550100**

**Bobinas de 50 cm. de ancho x 100 metros de longitud**



**Catálogo filtración: página 31.**

### **APLICACIONES ESPECIALES**

- Protección impermeable de mesas de laboratorio y bandejas.
- Saturación de la atmósfera de cámaras húmedas.
- Recuperación de materiales valiosos (metales preciosos y tierras raras).
- Manipulación de líquidos tóxicos o peligrosos.
- Determinación del porcentaje de germinación de las semillas según el método entre papeles o rollo de Viena.
- Protección de suelos en jaulas de animales.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	1505
Código	BB150550100
Medidas (ancho x longitud)	50 cm. x 100 metros
Formato	bobina
Presentación	Unitaria
Gramaje (EN 536)	125 gr./m <sup>2</sup>
Espesor (EN 20534)	0,250 mm.
Absorción en área (EN-ISO 5269-1 4.4)	240 gr./m <sup>2</sup>
Gramaje capa papel (EN 536)	100 gr./m <sup>2</sup>
Gramaje capa polietileno (EN 536)	25 gr./m <sup>2</sup>
Composición	celulosa pura + polietileno
Tipo de filtro	Absorbente protector

\* Sentido longitudinal/Sentido transversal

### Productos relacionados



#### Resmas de papel filtro FILTER-LAB®

Una gama de papeles absorbentes para la protección de superficies. Gramajes de 73, 60 y 50 gr./m<sup>2</sup>.

### **Especificaciones técnicas**

Ref.	Gramaje gr/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Absorción Klemm*	Resist. Húmedo*
1305 (Grueso)	73	0.170	75 / 70	0.290 / 0.260
1510 (Medio)	60	0.130	60 / 55	0.280 / 0.230
1503 (Fino)	50	0.115	55 / 55	0.260 / 0.190

\* Sentido longitudinal / Sentido transversal