

FILTROS FIBRA DE VIDRIO AP4004705 0,7 μ 47 mm (Merck) (Caja 500 unidades)



Color blanco
Temperatura máxima de funcionamiento 550 °C
Filtro en profundidad
Hidrófilo
Porosidad 90%
Caudal de agua 6 ml/minuto x cm²
Superficie lisa
Grosor 475 μ

Características:

- Recomendado por el Standard Métodos para sólidos en suspensión totales 2540D.
- Recomendado por USEPA método 1311 para análisis TCLP
- **Mantiene la integridad de la estructura sin pérdida de peso cuando se someten a 550 °C después de la filtración de la muestra.**
- Recomendado para la determinación de materia en suspensión volátil en agua residual y efluentes industriales.

Norma UNE-EN 872:2006. Apartado 5.2:

“La pérdida de masa, en un ensayo en blanco, nunca debe superar los 0,3 mg en cada filtro. Preferiblemente la masa por unidad de área debe estar comprendida entre 50 g/m² y 100 g/m²”

Referencia	Descripción	€
AP4004705	Membrana fibra de vidrio 0,7 μ m 47 mm Ø 500 unidades	140,00
DE07-200-001	Desecador para vacío con tapa y oliva 4 litros	130,97
SGE0-002-1K0	Gel de sílice 2-5 mm 1Kg	12,60
JPPF-350-800	Papel Joseph 800 unidades	57,61
FORS-004-002	Pinzas punta redondeada ancha 2 unidades	6,36
BKL3-250-012	Vaso precipitado forma baja 250 ml 12 unidades	8,90
MCHP-250-006	Probeta graduada polipropileno 250 ml 6 unidades	18,13
BBWN-250-012	Frasco redondo HDPE cuello ancho 250 ml 12 unidades	14,75
FUC3-1K0-001	Equipo completo de filtración con matraz de 1000 ml	169,33

DESCUENTO ESPECIAL A APLICAR EN PRECIOS INDICADOS 7%

