



VENTAJAS

- Sin bisfenol A, ftalatos ni formaldehído
- Probado para la seguridad alimentaria según la norma EC 1935:2004
- Fabricado y envasado en un entorno controlado
- Envase apto para su desembalaje en salas blancas
- Certificación y resultados de ensayos disponibles en línea
- Certificado ProSafe para aplicaciones en la industria alimentaria y de bebidas, ciencias de la vida o aplicaciones cercanas al producto
- Resistente químicamente a la descontaminación, la inactivación y los agentes de limpieza
- Componentes microbianos inertes según la norma ISO 846
- Conforme a la norma VDI 6022

| | |
|-----------------------|--|
| Aplicación | Aplicaciones en aire acondicionado y como prefiltro para salas blancas |
| Marco | ABS |
| Separadores | Hot-melt |
| Sellado | Poliuretano |
| Dimensiones | Dimensiones frontales según norma EN 15805 |
| Caudal máximo | 1,25 x caudal nominal |
| Temperatura máx. (°C) | 70 |
| Humedad relativa max | 100% |
| Sistema de montaje | Alojamientos de acceso frontal y lateral Marco universal portafiltros |
| Nota | Junta de PU disponible aguas arriba o aguas abajo |



| Tipo | ISO16890 | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | Consumo energético KWh/año | Clase energética | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|--------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| Opakfil ES+ Prosafe 2550 | ePM2,5 50% | 592x592x385 | 3400/55 | 22.4 | 5 | 681 | A+ | 41 | 41 | 52 | 52 | 81 |
| Opakfil ES+ Prosafe 2550 | ePM2,5 50% | 592x490x385 | 2800/55 | 18.3 | 4 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 2550 | ePM2,5 50% | 592x287x385 | 1700/55 | 10.0 | 3 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0160 | ePM1 60% | 592x592x385 | 3400/60 | 22.4 | 5 | 698 | A+ | 64 | 63 | 73 | 73 | 91 |
| Opakfil ES+ Prosafe 0160 | ePM1 60% | 592x490x385 | 2800/60 | 18.3 | 4 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0160 | ePM1 60% | 592x287x385 | 1700/60 | 10.0 | 3 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0170 | ePM1 70% | 592x592x385 | 3400/65 | 22.4 | 5 | 806 | A+ | 74 | 73 | 81 | 80 | 93 |
| Opakfil ES+ Prosafe 0170 | ePM1 70% | 592x490x385 | 2800/65 | 18.3 | 4 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0170 | ePM1 70% | 592x287x385 | 1700/65 | 10.0 | 3 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0180 | ePM1 80% | 592x592x385 | 3400/75 | 22.4 | 5 | 989 | A+ | 84 | 84 | 88 | 88 | 96 |
| Opakfil ES+ Prosafe 0180 | ePM1 80% | 592x490x385 | 2800/75 | 18.3 | 4 | | A+ | | | | | |
| Opakfil ES+ Prosafe 0180 | ePM1 80% | 592x287x385 | 1700/75 | 10.0 | 3 | | A+ | | | | | |