BOLSA DE FILTRO DE BOLSILLO DE FIBRA SINTETICA-SM

Eficiencia Adaptativa: M5,M6,F7,F8,F9

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * Gran capacidad de retención de polvo y rendimiento estable TT* Gran flujo de aire, baja resistencia, alta eficiencia
- * Inspección de fábrica del 100%
- * Estructura de bolsa de filtro tipo "V", asequible y rentable
- * Lavable (limitado)
- * Larga vida útil del medio

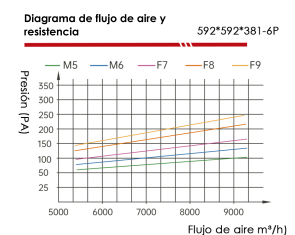


Ampliamente utilizado en ventilación, sistemas de aire acondicionado, plantas de fabricación de instrumentos de precisión, fábricas de productos electrónicos, talleres farmacéuticos y otros lugares.

ado,

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| MEDIO | FIBRA SINTETICA / TELAS NO TEJIDAS |
|---|---|
| TIPO DE BOLSILLO | BOLSA DE COSTURA Bolsa Ultrasónica |
| TIPO DE BOLSA | Aluminio extruido / Galvanizado Plástico (ABS) |
| GROSOR DEL MARCO DE ALUMINIO OPCIONAL (MM) | Aluminio: 21,25,46 Plástico: 25 |
| TEMPERATURA MAXIMA | 50°C |
| HUMEDAD MAX. | 100% |



PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

(Diseño Personalizado Disponible)

| MODELO | TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPr) | TAMAÑO (mm) (ANxALxPR) | FLUJO DE AIRE (M³/H) | PRESION INICIAL (≤Pa) | AREA DEL MEDIO (M²) | VELOCIDAD (M/S) | GRADO DE FILTRO (EN 779) | GRADO DE FILTRO (EN 16890) | NUMERO BOLSAS |
|---------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| KP8-001 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3000 | 50 | 4.55 | 2.36 | M5 | ePM10 55% | 6 |
| KP8-002 | 24*24*26 | 594*594*660 | 4500 | 50 | 6.89 | 3.54 | M5 | ePM10 55% | 8 |
| KP8-003 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5000 | 50 | 8.42 | 3.94 | M5 | ePM10 55% | 10 |
| KP8-004 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3000 | 65 | 4.55 | 2.36 | M6 | ePM10 60% | 6 |
| KP8-005 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3800 | 65 | 5.85 | 2.99 | M6 | ePM10 60% | 8 |
| KP8-006 | 24*24*26 | 594*594*660 | 4500 | 65 | 6.89 | 3.54 | M6 | ePM10 60% | 8 |
| KP8-007 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5000 | 65 | 8.42 | 3.94 | M6 | ePM10 60% | 10 |
| KP8-008 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3000 | 80 | 4.55 | 2.36 | F7 | ePM10 70% | 6 |
| KP8-009 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3800 | 80 | 5.85 | 2.99 | F7 | ePM10 70% | 8 |
| KP8-010 | 24*24*26 | 594*594*660 | 4500 | 80 | 6.89 | 3.54 | F7 | ePM10 70% | 8 |
| KP8-011 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5000 | 80 | 8.42 | 3.94 | F7 | ePM10 70% | 10 |
| KP8-012 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3000 | 105 | 4.55 | 2.36 | F8 | ePM10 80% | 6 |
| KP8-013 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3800 | 105 | 5.85 | 2.99 | F8 | ePM10 80% | 8 |
| KP8-014 | 24*24*26 | 594*594*660 | 4500 | 105 | 6.89 | 3.54 | F8 | ePM10 80% | 8 |
| KP8-015 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5000 | 105 | 8.42 | 3.94 | F8 | ePM10 80% | 10 |
| KP8-016 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3000 | 120 | 4.55 | 2.36 | F9 | ePM10 85% | 6 |
| KP8-017 | 24*24*22 | 594*594*560 | 3800 | 120 | 5.85 | 2.99 | F9 | ePM10 85% | 8 |
| KP8-018 | 24*24*26 | 594*594*660 | 4500 | 120 | 6.89 | 3.54 | F9 | ePM10 85% | 8 |
| KP8-019 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5000 | 120 | 8.42 | 3.94 | F9 | ePM10 85% | 10 |
| KP8-020 | 24*24*26 | 594*594*660 | 5500 | 120 | 9.95 | 4.33 | F9 | ePM10 85% | 12 |