

## Industrial Cartucho de Polipropileno Expandido

Diseño de estructura de cuatro capas. Se forma hilando a alta temperatura y presión después de que se derrita el polipropileno.

La estructura es con fibras densas dentro y fibras sueltas fuera, que puede capturar partículas de diferentes tamaños.

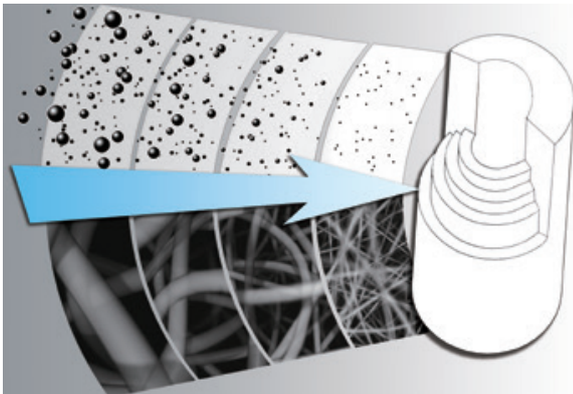
Con excelente eficiencia de filtración y capacidad de retención de suciedad.

Puede mantener un flujo estable, presión diferencial y una larga vida útil.

La estructura de la fibra es estable para garantizar la calidad de la filtración y es aplicable a procesos industriales de precisión.



- Producido por fibras de PP superfinas. Presentando una gran eficiencia de filtración
- El diseño de cuatro capas mejora la retención de suciedad y mantiene una vida útil más larga
- La superficie del filtro y el núcleo interno no liberan fibras
- El diseño de estructura estable evita que se liberan contaminantes
- 100% material Polipropileno. Sin adhesivo. Buena compatibilidad química. Sin liberación de fibra
- El material PP cumple con la norma FDA 21 CFR
- Certificado NSF/ANSI 42



Material	Polipropileno
Longitud	5, 6, 9.75, 10, 19.5, 20, 29.5, 30, 39, 40 pulgada y personalización
Calificación de Micrón	0.5, 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100 µm
Tapa Final	DOE, 2-222 Plano, 2-222 Aleta, 2-226 Plano, 2-226 Aleta
Rango de Funcionamiento	ΔP : 3.0 bar a 25°C, 2.0 bar a 50°C, 1.0 bar a 70°C
Aplicaciones	PCB, Galvanoplastia, Pretratamiento por Ósmosis Inversa, Tratamiento de Agua Recuperada, Procesamiento Químico y Petroquímico, Alimentos y Bebidas