

CARTUCHOS DE FILTRO POLYROLLED (RMF-PR)



- Los filtros de profundidad Cobetter PolyRolled están hechos de microfibras enrolladas continuamente (para un total de 56 capas). Las capas externas están construidas con un tamaño de poro graduado, mientras que las capas internas tienen un tamaño de poro estable. Esto proporciona una gran área de filtrado y una alta eficiencia. Muy recomendado para la filtración de tintas a base de pigmentos, tintas cerámicas y tintas de chorro de tinta dispersas.

SKU: N / A | **Categorías:** [Filtros de profundidad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- Los medios de nanofibras se utilizan para aumentar la capacidad de retención de suciedad, la vida útil del filtro y garantizar una alta eficiencia de filtración.
- Hecho de 56 capas de microfibra enrollada continuamente que proporciona una alta área de filtrado para una eficiencia de filtración del 99,8%.
- Buen efecto de absorción de aceite para la composición de la tinta de filtración para artículos como resina, solvente y otros aditivos.
- Toda la construcción de polipropileno ofrece una excelente compatibilidad con la mayoría de las químicas de la tinta. El núcleo interno de PP aumenta la capacidad de resistencia a la presión del filtro.

Especificaciones Técnicas

Material de construcción

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Medio filtrante | Microfibra de polipropileno enrollada |
| Capa de soporte | Polipropileno |
| Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos | Polipropileno |
| Junta tórica | Consulte la información de pedido. |

Condiciones de operación

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura máxima | 80°C |
| Presión diferencial máxima | 4.0 bar / 21°C 2.1 bar / 80°C |
| Esterilizar al vapor (autoclave) | nulo |
| Esterilización al vapor en línea | nulo |
| Esterilizar con agua caliente | nulo |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO