

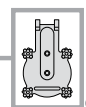
CARACTERÍSTICAS DE SUPERBOND

- Las bolsas de filtro laminadas de múltiples capas proporcionan eficiencias superiores de remoción de partículas para una amplia gama de aplicaciones de filtración industrial
- ELC® – Engineered Laminated Composite es diseñado para obtener resultados consistentes y predecibles
- Ultrasonicamente Soldada, Diseño de Capa Compuesta para mayor área de superficie y retención precisa de partículas
- Térmicamente Unidos de Filamentos Continuos Medios de Profundidad 100% de Conformidad con la FDA de Polipropileno o Nylon

Capas engrandecidas para mostrar detalles

Filtration Systems

Division of Mechanical Mfg. Corporation



ACCUFIT WELDED SUPERBOND BOLSAS FILTRANTE PARA LÍQUIDOS

Las bolsas de filtro laminadas de Capas-Múltiples proporcionan eficiencias superiores de remoción de partículas para una amplia gama de aplicaciones de filtración industrial.

ELC – DISEÑADO CON COMPUESTO LAMINADO ~ LIMPIO, UNIFORME Y ESTABLE ~
~ DISEÑADO PARA RESULTADOS CONSISTENTES Y PREDECIBLES ~
100% COMPATIBLE CON LA FDA DISPONIBLE POLIPROPILENO O NYLON

Características

- *Accufit Welded SuperBond* está diseñado como la mejor alternativa a la sustitución de productos de grado y/o filtros bolsas hechas con felpa.
- Diseñado para proporcionar un rendimiento predecible, los resultados son de un 90% de eficiencia en sus clasificaciones.
- Soldadas por ultrasonidos, el diseño de capa compuesta es para una mayor área de superficie y una retención precisa de partículas.
- No hay agujeros de costura como los que se encuentran en otros filtros de líquidos cosidos.
- Larga duración con eficiencias significativamente mejoradas por encima de las bolsas de filtro echas de felpa.
- IP Series – *Integrated Polymeric Support*® capa estructural para mejorar la fuerza y apoyo. Impide la migración de fibra.
- *Zero-Bypass*® Collar de Compresión evita los problemas de derivación y sellado.

Especificaciones

- Fabricado usando Capas-Múltiples, con Medios de Profundidad de Filamentos Continuos Térmicamente Unidos, en **Polipropileno** y **Nylon**.
- Materiales de Construcción: 100% compatible con la FDA, según CFR título 21. Sin silicona.
- IP – *Integrated Polymeric Support* capa de soporte-sin derramamiento de fibra.
- Presión diferencial máxima sugerida: 35 psi / 2.4 bar.
- Temperatura máxima de funcionamiento: Polipropileno 180°F / 82°C, Nylon 340°F / 171°C
- Flujo máximo sugerido: de 90 gpm (agua, P2)
- Disponible en tamaños estándar de la industria P1 (7"dia x 16"L), P2 (7"dia x 32"L), P3 (4"dia x 9"L), P4 (4"dia x 14"L), P5 (4"dia x 24"L)
- Calificación de micras disponibles 1, 5, 10, 25, 50, 100

Codificación por número de modelo

SB-Pxxx-P2-IP (xxx = micrones) 100% componentes de Polipropileno de la FDA

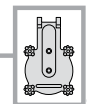
SB-Nxxx-P2-IP (xxx = micrones) 100% componentes de Nylon (N6) de la FDA



Product Specifications: With over 50 years of industry expertise and proven performance, *Filtration Systems* offers quality products at responsible prices. We continually strive to improve our products through ongoing research and development; therefore, we reserve the right to change specifications without notice.

Intellectual Property: *Filtration Systems* products offer exclusive manufacturing technology. Our company is committed to protecting its patents, trademarks, and proprietary rights from those who would wrongfully use them.

Filtration Systems
Division of Mechanical Mfg. Corporation



10304 N.W. 50th Street • Sunrise, FL 33351 USA
Tel: 954-572-2700 • Fax: 954-572-3401 • www.filtrationsystems.com

ISO 9001:2015 Certified

©2026 Mechanical Manufacturing Corp. AWSB/SP-01/26 W-02/26