

SELECCIONE EL MEDIA PERFECTO PARA FILTROS DE BOLSA



La temperatura de funcionamiento es $\leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

SE NECESITA CERTIFICACION ALIMENTARIA

¿Necesita bolsas antiestáticas?
Posibles razones:
• La aplicación crea carga estática
• Atmósfera potencialmente explosiva

NO
SÍ

¿Necesita emisiones extremadamente bajas?

NO
SÍ

- Dura-Life®
- Contacto Tetratex®
- Contacto antiestático Tetratex®

NO SE NECESITA CERTIFICACION ALIMENTARIA

¿El polvo es pegajoso o aglomerativo debido a polvo higroscópico o humedad, aceite o grasa en el polvo?

NO

¿Necesita bolsas antiestáticas?
Posibles razones:
• La aplicación crea carga estática
• Atmósfera explosiva

NO
SÍ

¿Necesita emisiones extremadamente bajas?

NO
SÍ

- Dura-Life®
- Tetratex®

SÍ

¿Necesita emisiones extremadamente bajas?

NO
SÍ

- Antiestático Dura-Life®
- Antiestático Tetratex®

¿Necesita bolsas antiestáticas?
Posibles razones:
• La aplicación crea carga estática
• Atmósfera explosiva

NO
SÍ

¿Necesita emisiones extremadamente bajas?

NO
SÍ

- Oleohidrofóbico Dura-Life®
- Tetratex®

¿Necesita emisiones extremadamente bajas?

NO
SÍ

- Antiestático oleohidrofóbico Dura-Life®
- Antiestático Tetratex®

¿Necesita resistencia química o resistencia a la humedad?

SÍ

- Polipropileno ($\leq 90\text{ }^{\circ}\text{C}$)

¿El polvo es abrasivo?

SÍ

- Poliéster

Se encuentran disponibles diferentes medios especializados para temperaturas más altas o cuando necesite resistencia a la hidrólisis o resistencia química específica. Nuestros especialistas en medias le ayudarán a seleccionar el media más adecuado para su aplicación y especificaciones de polvo. Comentario: Los medios Tetratex® que utilizan una capa de membrana de ePTFE deben usarse con cuidado cuando el aceite esté presente en el polvo, ya que esto podría obstruir el media.



Donaldson
FILTRATION SOLUTIONS

Descubra nuestra gama en www.donaldson.com
Compre filtros de la manera más sencilla posible en shop.donaldson.com
Póngase en contacto con nosotros en iaf-europe@donaldson.com

Exención de responsabilidad: Este selector de media indica el media recomendado; no obstante, las aplicaciones específicas y las condiciones ambientales pueden requerir una selección de media diferente. Además, para cumplir con la directiva Atex, puede ser necesario utilizar un media diferente al mencionado en la tabla. Consulte su documento sobre protección frente explosiones para asegurarse de que el media seleccionado tenga las propiedades correctas para su plan de seguridad.