

# SELECCIONE EL MEDIA PERFECTO PARA LOS FILTROS DE CARTUCHO



## ¿Cuál es la temperatura operativa?

< 80 °C

¿Necesita alta eficiencia?

SÍ

¿El polvo es aglomerativo?

SÍ

¿La aplicación crea carga estática?

SÍ

NO



Ultra-Web® en Spunbond antiestático

Ultra-Web® en Spunbond

NO

¿La aplicación crea carga estática?

SÍ

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO



Ultra-Web® Spunbond antiestático

Ultra-Web® Retardante de llama antiestático

NO

NO

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO



Ultra-Web® Spunbond

Ultra-Web® (Retardante de llama)

¿El polvo es aglomerativo?

SÍ

¿La aplicación crea carga estática?

SÍ

NO

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO



Poliéster antiestático

Poliéster estándar

NO

¿La aplicación crea carga estática?

SÍ

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO



Poliéster antiestático

Poliéster estándar

NO

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO

QUIZÁS



Poliéster estándar

Cellulex® (Retardante de llama)

Retardante de llama mezclado 80/20 y 90/10

≤ 135 °C

¿La aplicación crea carga estática?

SÍ



Torit-TeX® antiestático

NO

¿Necesita resistencia a la humedad o a los productos químicos?

SÍ

NO

¿Hay humedad en el ambiente?

SÍ

NO



Torit-TeX®

Thermo-Web®

≤ 170 °C



Kevlar®/Nomex®



Donaldson  
FILTRATION SOLUTIONS

Descubra nuestra gama en [www.donaldson.com](http://www.donaldson.com)  
Compre filtros de la manera más sencilla posible en [shop.donaldson.com](http://shop.donaldson.com)  
Póngase en contacto con nosotros en [iaf-europe@donaldson.com](mailto: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.