

# ВЫБОР ИДЕАЛЬНОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ



## Какова рабочая температура?

< 80 °C

Необходима ли высокая эффективность?

ДА

Является ли пыль агломерированной?

ДА

Создается ли при работе статический заряд?

ДА

○



Ultra-Web® на антистатическом спанбонде

НЕТ

○



Ultra-Web® на спанбонде

НЕТ

Создается ли при работе статический заряд?

ДА

Присутствует ли влага?

ДА

○



Ultra-Web® на антистатическом спанбонде

НЕТ

○



Ultra-Web® антистатический огнестойкий

НЕТ

Присутствует ли влага?

ДА

○



Ultra-Web® на спанбонде

НЕТ

○



Ultra-Web® (огнестойкий)

Является ли пыль агломерированной?

ДА

Создается ли при работе статический заряд?

ДА

○



Антистатический полиэстер

НЕТ

○



Стандартный полиэстер

НЕТ

Создается ли при работе статический заряд?

ДА

○



Антистатический полиэстер

НЕТ

Присутствует ли влага?

ДА

○



Стандартный полиэстер

НЕТ

○



Cellulex® (огнестойкий)

ВОЗМОЖНО

○



Смесовой материал 80/20 и 90/10, огнестойкий

≤ 135 °C

Создается ли при работе статический заряд?

ДА

○



Torit-Tex® антистатический

НЕТ

Нужна ли влагостойкость или химическая стойкость?

ДА

○



Torit-Tex®

НЕТ

○



Thermo-Web®

≤ 170 °C

○



Kevlar®/Nomex®



Donaldson  
FILTRATION SOLUTIONS

Ознакомьтесь с нашим ассортиментом на сайте [www.donaldson.com](http://www.donaldson.com).

Покупайте фильтры просто и выгодно на сайте [shop.donaldson.com](http://shop.donaldson.com).

Обращайтесь к нам по адресу [iaf-europe@donaldson.com](mailto:iaf-europe@donaldson.com).

Отказ от ответственности. Это руководство по выбору фильтрующего материала следует использовать только как рекомендацию, однако для конкретных условий применения и окружающей среды может потребоваться выбрать другой фильтрующий материал. Кроме того, для соблюдения требований директивы ATEX может потребоваться использовать фильтрующие материалы, отличные от указанных в таблице. Обратитесь, пожалуйста, к своему документу по обеспечению взрывобезопасности, чтобы гарантировать соответствие свойств выбранного фильтрующего материала критериям, заданным в вашем плане обеспечения безопасности.