



ВСЕЬ МИР

ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

ФУЛТЕК®

ФилТек® - современное фильтровальное полотно широкого спектра применения

ФилТек® – современное фильтровальное полотно широкого спектра применения (от англ. «filter» - фильтр, «тек» - текстура) для очистки воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования (класс фильтра G2, G3, G4), для очистки воздуха от лакокрасочной аэрозоли (класс фильтра G3) воздуха, для финишной очистки воздуха в покрасочных камерах (класс фильтра F5).

Особенности Фильтровальных полотен Филтек®:

Предлагаем следующие фильтрующие материалы для изготовления ячейковых, карманных и рулонных фильтров:

ФилТек® 100-G2 – для панельных и гофрированных фильтров;

ФилТек® 150-G3 – для панельных и гофрированных фильтров;

ФилТек® 200-G3 – для панельных, карманных, рулонных и гофрированных фильтров;

ФилТек® 400-G4 – для панельных фильтров;

ФилТек® 500-G4 – для панельных фильтров в системах вытяжной вентиляции с высоким уровнем загрязнения пылевой и лакокрасочной аэрозолью;

ФилТек® 600-F5 – для потолочных фильтров для очистки воздуха, подаваемого в окрасочные камеры.



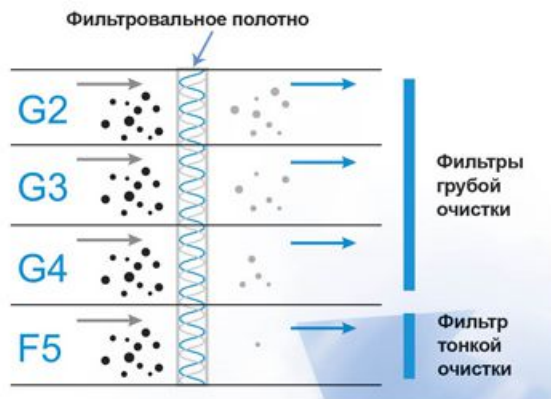
ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

+7 (499) 648-14-25 г.Подольск

+7 (495) 924-55-66 г.Москва (офис)

ФИЛТЕК®

Свойства



- ФилТек® имеет прогрессивную структуру (изготовлен с переменной поверхностной плотностью по толщине полотна), что увеличивает пылеемкость материала;
- полотно легко режется и сшивается, не осыпается при раскрое;
- материал гидрофобен;
- ФилТек® является слабогорючим полотном (группа горючести Г1) в соответствии с ГОСТ 30244;
- ФилТек® экологически безопасен (в составе используется только экологически чистое сырьё), не вызывает аллергию, имеет гигиеническое заключение.

Состав

ФилТек® изготавливается из 100% полиэфирных волокон. Крепление волокон между собой осуществляется термическим способом.

Структура

ФилТек® представляет собой неоднородное полотно, состоящее из нескольких слоев материала, имеющих разную плотность. При производстве некоторых видов материала для увеличения его механической прочности и уменьшения миграции волокна в качестве армирующего слоя используется полиэфирная сетка.

Упаковка

ФилТек® поставляется в виде рулонов шириной 2 м, длиной 20 м, 30 м, 40 м, упакованных в полиэтилен. Возможен выпуск фильтрующих материалов марки ФилТек® по техническому заданию заказчика.



ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

+7 (499) 648-14-25 г.Подольск

+7 (495) 924-55-66 г.Москва (офис)

ФилТек®

5 причин, почему выгодно с нами работать

- 1 Отечественные импортозамещающие материалы
 - современное технологичное производство
 - первоклассное сырье
 - материалы с уникальными свойствами
- 2 Выгодный сервис
 - персональные менеджеры
 - отгрузка со склада в день заказа
 - консультации по выбору материалов
- 3 Экономия
 - привлекательные цены
- 4 Рекламная поддержка
 - бесплатные рекламные материалы
 - совместные промо-акции
 - интернет-продвижение
- 5 Рост продаж
 - бесплатные тренинги

Экологичность и безопасность



НЕ ПОДВЕРЖЕН ГНИЕНИЮ

обладает биохимической и бактерицидной устойчивостью;



БЕЗОПАСЕН

т.к. при его производстве используется экологически чистое сырье;



СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ

Единым Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям;



УМЕРЕННОГОРЮЧ

группа горючести Г2 в соответствии с ГОСТ 30244;



ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ

материал, не требует средств защиты при контакте.



**ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

+7 (499) 648-14-25 г.Подольск
+7 (495) 924-55-66 г.Москва (офис)

ФУЛТЕК®

Применение

ФилТек® специально предназначен для очистки воздуха от пылевой, жидкостной и лакокрасочной аэрозоли:

- в системах приточной вентиляции и кондиционирования воздуха;
- в системах вытяжной вентиляции;
- для оснащения фильтрующих кассет или ячеек для каркасных фильтров различного назначения;
- для очистки рециркуляционного воздуха с целью экономии тепла в холодный период года;
- для очистки вытяжного воздуха от аэрозолей краски, удаляемых из окрасочных камер;
- в потолочных фильтрах для очистки воздуха, подаваемого в окрасочные камеры.



ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

+7 (499) 648-14-25 г.Подольск

+7 (495) 924-55-66 г.Москва (офис)

ФилТек®

Ассортимент и технические характеристики

Наименование показателей	ФилТек 100-G2	ФилТек 150-G3	ФилТек 200-G3	ФилТек 400-G4	ФилТек 500-G4
Поверхностная плотность, г/м ²	100	150	200	400	500
Толщина материала, мм	5	10	16	40	50
Скорость фильтрации, м/с	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Воздушная нагрузка, м ³ / м ² *ч	5400	5400	5400	5400	5400
Класс очистки (ГОСТ Р 5125199)	G2	G3	G3	G4	G4
Средняя эффективность очистки по кварцевой пыли, %	40	50	60	65	65
Пылеемкость, г/м ²	350	400	530	700	700
Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха на чистом фильтре, при скорости 0,3 м/с, Па	16	20	25	55	20
Рекомендуемый конеч. перепад давления, Па	250	250	250	250	250
Стандартный размер рулона, м	2*65	2*50	2*20	2*20	Куском



Спасибо за внимание!



142111 Россия, Московская область,
г.Подольск, Нефтебазовский проезд, дом 3.

www.wesmir.com
info@wesmir.com



**ФАБРИКА
НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

+7 (499) 648-14-25 г.Подольск

+7 (495) 924-55-66 г.Москва (офис)