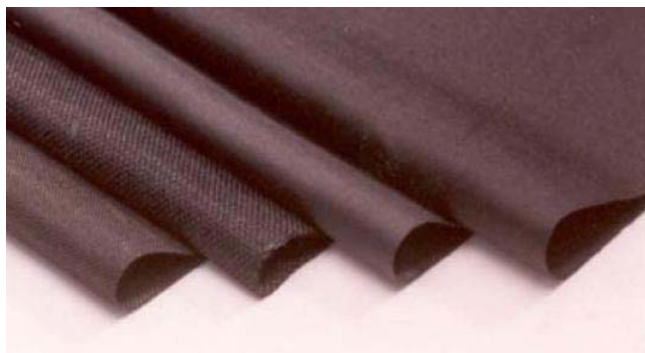


ФИЛЬТРОТКАНИ СОРБЦИОННЫЕ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ



Инновационные фильтроткани с активированным углем производятся из искусственных волокон. Обладают высочайшей адсорбционной емкостью, высокой площадью поверхности, быстрой поглощающей способностью, а также широко развитой пористой структурой.

Обладают высокой стойкостью к кислотам и щелочам, характеризуются высокой прочностью, эффективно работают при высоких и низких температурах.

Области применения

- Очистка воздуха
- Очистка газов
- Производство воздушных фильтров
- Производство респираторов
- Рекуперационные процессы
- Очистка воды
- Очистка промышленных сточных вод
- Очистка CO₂
- Очистка воздуха от Cl, O₃, SO₂, NO₂
- Удалении кухонных запахов
- Очистка воздуха в холодильниках и холодильных камерах

Основные свойства

Площадь поверхности, м ² /г	800 - 1600
Адсорбция по метиленовому синему, мг/г	80 - 200
Йодный число, мг/г	750 - 1500
Адсорбция бензина статическая, % (в/в)	20 - 55
Адсорбция бензина динамическая, % (в/в)	40 - 80

Поставляется со следующими размерами зерна:

Толщина, мм	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Вес, г/м ²	100-115	150-170	170-190	250-270	270-300	300-330

По желанию заказчика может поставляться клеящаяся модификация ткани