



Применение:

- Фильтр-материал для ловушек органических примесей из технологических растворов и сточных вод (особенно в области низких концентраций);
- Устройства для рекуперации органических растворителей (дихлорэтан, бензин, ацетон и др.);
- Очистка гальванических растворов от органических примесей;
- Нефтеловушки для АЗС, автомоек, нефтеналивных территорий. После тонкой очистки содержание нефтепродуктов в воде соответствует строгим экологическим нормативам;
- Системы очистки воздуха и поглотители запаха;
- Суперконденсаторы на двойном электрическом слое: ионисторы (EDLC);
- Фильтры для производства питьевой воды (VIP-фильтры, стадия доочистки);
- Сорбционно-фильтрующий материал для изготовления средств индивидуальной защиты (СИЗ и СИЗОД) и спецодежды для работы в условиях контакта со СДЯВ;
- Фильтр-материал для газоочистки при сварочных работах;
- Фильтр-материал для курительных комнат;
- Использование в сигаретных фильтрах;
- Поглощение запаха в холодильниках;
- Высокоэффективная очистка в производстве ликеро-водочной продукции и лимонной кислоты.

Примеры использования основаны на имеющейся у нас в настоящее время информации. Уникальные свойства материала постоянно расширяют его применение. Вот почему важно тесное сотрудничество между нами и нашими клиентами.

ТМ-4 состоит из 4-х слоев. Переплетение: Бусофит-Т-1 и Бусофит-Т — саржа 2х2.

Сорбент наматывается в рулон на бумажные патроны диаметром не менее 60мм и длиной 700±30 мм. Длина в рулоне не менее 30 м. Рулоны заворачиваются в полиэтиленовую плёнку и укладываются в ящики из гофрокартона. По заказу текстильная структура и ширина могут быть изменены.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Бусофит Т-1		Бусофит Т			Бусофит ТМ-4		
040	055	040	055	060	040	055	
Поверхностная плотность, г/м ²	140 ± 20	110 ± 20	240 ± 25	200±25	190 ± 30	790+50	740+50
Содержание золы, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Разрывная нагрузка по основе, Н, не менее	250	150	350	200	500	800	500
Ширина, см	49 ± 3	48+3	49 ± 3	48 ± 3	48 ± 3	49+3	48+3
Адсорбц. активность по метиленов.голубому, мг/г, не менее	250	400	250	400	300	250	400
Адсорбционная активность по йоду, %, не менее	110	130	110	130	140	110	130
Пред. объем сорбционного пространства по парам бензола, см ³ /г, не менее	0,35	0,55	0,35	0,55	0,60	0,35	0,55

По вопросам приобретения Углеволокнистый сорбент «Бусофит» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: