

МНОГОЦЕЛЕВОЙ ОБТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Technical and Safety Data Sheet

Техническая спецификация и Паспорт безопасности

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Данные об изделии Торговое название: Multipurpose Industrial Wiper,
Многоцелевой Обтирочный Материал, ветошь, ткань

Данные о производителе/

Продажи в РФ и СНГ **Завод-производитель:** Zhejiang Fulang Marine Depuration
Technology Co., Ltd., № 151, Meihua Road, Nanxun Economic
Development Area, Китай, 313009, Huzhou

Офис по продажам в РФ и СНГ: ЗАО «Рантайм Системс»,
115054, г. Москва, ул. Б.Пионерская, 15, телефон: 8 (495)
5457725, эл. почта: 5457725@mail.ru; интернет: <http://rtsys.ru>

2. ОПИСАНИЕ

Твердая субстанция в виде волокнистого пористого материала, изготовленная методом расплава сырья с его напылением до образования волокна при помощи горячего воздуха или иным способом.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Волокнистая ткань из целлюлозы и полиэстера обладает хорошей пористостью и, как следствие, способностью впитывать брызги, потёки, мелкие разливы любых нефтепродуктов, не агрессивных и слабоагрессивных жидкостей с наземной поверхности. Для быстрой безопасной и эффективной очистки инструмента, деталей, агрегатов, трубопроводов и прочего оборудования от указанных жидких загрязнителей, наносящих ущерб экологической и промышленной безопасности. Для обеспечения надлежащей охраны труда, чистоты на рабочем месте и снижения расхода чистящих и моющих жидкостей, загрязняющих окружающую среду и сточные воды.

4. СОСТАВ

В % общей массы: целлюлоза: 55 %, полиэстер: 45%.

5. ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

Полотно, рулоны, салфетки и прочие изделия.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ

№	Наименование	Поверхностная плотность	Параметры	Компоненты
1	Рулоны, салфетки обтирочные ННП, А/Н, Н/А	15-30-60-80 г/кв.м. или любая иная по заказу Покупателя	Длина, ширина, цвет, форма полотна, наличие перфорации, наличие рисунка, логотипа и любой иной информации, вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Нетканое полотно

7. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма	твёрдая
Цвет	синий, голубой, синий, серый или любой иной цвет по заказу Покупателя
Запах	типичный
Поверхностная плотность	10-150 г/кв.м.

8. ТОКСИЧНОСТЬ

Не токсичен.

При утилизации методом сжигания выделяет дым и образует золу до 5% от массы сорбирующего материала.

9. МИНИМАЛЬНАЯ ПРИМЕНЯЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Готов к применению без ограничений. Ограничения применимы к удаляемой при помощи обтирочного материала жидкости, которая может замерзнуть с образованием твёрдого тела и/или приобретать вязкость, исключающую возможность сорбции разлитой жидкости.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ)

Устойчивость изделия проверена. Температуры между -30°C и $+50^{\circ}\text{C}$ не влияют на качество. Тем не менее, для получения оптимального результата рекомендуется применение при положительных температурах, в идеале при $+20^{\circ}\text{C}$ и выше.

Срок службы	5 лет при соблюдении условий хранения.
-------------	--

11. ХРАНЕНИЕ

Рекомендация: хранить и использовать изделие при соблюдении общей принятой для сорбирующих материалов предосторожности. Хранить в закрытой упаковке, на стеллажах или поддонах, без доступа влаги и солнечного света при температуре между + 5°C и +50°C.

12. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

В соответствие с предписаниями по транспортировке не является опасным грузом для авиа, железнодорожных, автомобильных, морских, речных перевозок и любого вида транспорта.

13. УПАКОВКА

полиэтиленовый пакет, мешок, картонный короб или любая иная упаковка по заказу Покупателя.

14. РЕГЕНЕРАЦИЯ

Отжимом вручную или при помощи установки для отжима, что позволяет многократно и наиболее эффективно использовать материал.

15. УТИЛИЗАЦИЯ

Путем сбора и передачи для утилизации вашей обслуживающей организации или сжиганием.

Дополнительная информация: www.rtsys.ru и <http://1sorb.ru>

Консультации по применению, продажи со склада в Москве:

ЗАО «Рантайм Системс»
телефон: 8 (495) 545 77 25
электронная почта: 5457725@mail.ru

