

МНОГОЦЕЛЕВОЙ СОРБИРУЮЩИЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МАТЕРИАЛ



Техническая спецификация и Паспорт безопасности

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Данные об изделии

Торговое название: Multipurpose Polypropylene Absorbent,
**Многоцелевой Сорбирующий Полипропиленовый
Материал**

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: www.1sorb.ru

2. ОПИСАНИЕ

Твердая субстанция в виде волокнистого пористого материала, изготовленная методом расплава 100% полипропилена с его напылением до образования волокна при помощи горячего воздуха.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Волокнистая ткань из 100% полипропилена обладает высокой пористостью и, как следствие, способностью впитывать любые жидкости с наземной и водной (только белые ННП) поверхности. Полипропиленовые ННП изделия являются гидрофобными, обладают 100% плавучестью, не тонут даже при полном насыщении. Для быстрой безопасной и эффективной очистки указанных поверхностей от любых жидких загрязнителей, наносящих ущерб экологической и промышленной безопасности. Для обеспечения надлежащей охраны труда и чистоты на рабочем месте.

4. СОСТАВ

В % общей массы: полипропилен 100 %.

5. ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

Полотно, рулоны, коврики, салфетки, подушки, барьеры, боны, рукава, волокно.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ

№	Наименование	Поверхностная плотность	Параметры	Компоненты, полипропилен
1	Барьеры, бонь сорбирующие ННП, А/Н, Н/А	60 г/кв.м.	Длина: 1, 2, 3, 6 метров; диаметр: 7,6; 10; 12,7: 20 см или любые по заказу покупателя	Оболочка, наполнитель, сетка, трос, металлические карабины
2	Подушки сорбирующие ННП, А/Н, Н/А	60 г/кв.м.	Длина, ширина: любые по заказу Покупателя	Оболочка, наполнитель
3	Рулоны сорбирующие ННП, А/Н, Н/А	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 г/кв.м. или любая по заказу Покупателя	Длина, ширина, наличие спайки ультразвуком, перфорации, информация, вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Полотно
4	Коврики сорбирующие ННП, А/Н, Н/А	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 г/кв.м. или любая по заказу Покупателя	Длина, ширина, наличие спайки ультразвуком, перфорации, информации, вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Полотно
5	Салфетки сорбирующие ННП, А/Н, Н/А	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 г/кв.м. или любая по заказу Покупателя	Длина, ширина, наличие спайки ультразвуком, перфорации, информации, вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Полотно
6	Рулоны, салфетки обтирочные ННП, А/Н, Н/А	15-30-60-80 г/кв.м. или любая по заказу Покупателя	Длина, ширина, наличие, перфорации, информации, вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Полотно
7	Волокно сорбирующее ННП, А/Н, Н/А	-	Вид и размер упаковки: любые по заказу Покупателя	Волокно

7. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма	Твёрдая
Цвет	белый, жёлтый, серый, розовый, голубой или любой иной по заказу Покупателя
Запах	Типичный
Поверхностная плотность	10-600 г/кв.м. или иная по заказу Покупателя.

8. ТОКСИЧНОСТЬ

Не токсичен. Экологически безопасный товар.
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 замерзать 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. Полипропиленовые ННП изделия являются гидрофобными (отталкивают воду), не тонут даже при полном насыщении.

Срок службы (хранения)	Не менее 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 $+5^{\circ}\text{C}$ и $+50^{\circ}\text{C}$.

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 www.isorb.ru, телефон 8 (495) 545-77-25

Консультации по применению, продажи со склада в Москве: ЗАО «Рантайм Системс»

