

РАББЕРФЛЕКС®

RX

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ С УНИКАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ КАЧЕСТВА



RUBBERFLEX® RX 2500

Торговая марка РАББЕРФЛЕКС® является собственной торговой маркой компании «ТемпСтройСистема» с 1998 года.

РАББЕРФЛЕКС® RX 2500 – особонадежная гидроизоляционная система. У нас нет цели продать Вам что-то аналогичное тому, о чем Вы и так достаточно много знаете.

Это материал для тех, кто хочет спокойствия, комфорта и больше никогда не думать о гидроизоляции.

ПОЧЕМУ ЗАКАЗЧИКАМ НРАВИТСЯ РАББЕРФЛЕКС® RX 2500?

РАББЕРФЛЕКС® RX 2500 влюбляет в себя с первого прикосновения и сразу вызывает желание применить на своих объектах.

Гидроизоляционная система РАББЕРФЛЕКС® RX 2500 **позволяет экономить деньги и нервы на безремонтной эксплуатации здания.**

Тот, кто выбрал РАББЕРФЛЕКС® RX 2500, никогда не жалеет об этом в дальнейшем.

Технические характеристики РАББЕРФЛЕКС® RX 2500 композитных материалов не просто полностью обеспечивают надежность любого ответственного объекта, но и значительно превосходят ожидания рынка и дают возможность намного увеличить жизненный цикл конечного продукта.

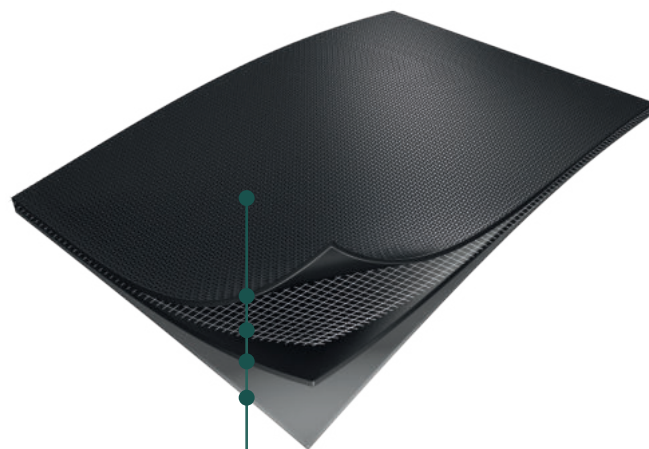
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ – БОЛЕЕ 50 ЛЕТ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

Результаты лабораторных исследований показывают, что срок службы материала в открытом виде составляет более 100 лет.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Материал реализуется и монтируется только сертифицированными подрядчиками. Каждый проект отслеживается в базе с момента начала проектирования до завершения работ. На каждом объекте осуществляется визуальный и инструментальный контроль качества смонтированной системы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Защитный слой
ЭГДМ
Сетка из стекловолокна
Полимермодифицированный битум
ПЭ-пленка (защитная)

1 Водопоглощение ГИ слоя через 24 часа - 0,07%

2 Эластичное поведение, с высоким процентом эластичного удлинения до 460%

3 Стойкость к климатическим и большинству химическим воздействиям рабочей среды

4 Великолепные эксплуатационные качества

5 Листы материала легко соединяются потоком горячего воздуха, без использования открытого огня

6 Можно монтировать при отрицательных температурах

7 Ремонтопригодность

8 Нет необходимости в обслуживании после укладки

9 Безвреден для окружающей среды

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В СТАНДАРТНОМ КРОВЕЛЬНОМ ПИРОГЕ

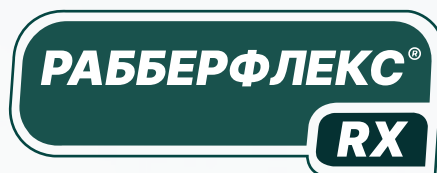
| | Битумная | ПВХ | Рабберфлекс® RX 2500 |
|--|----------|--------|----------------------|
| Первоначальные затраты в руб. на устройство гидроизоляции на 1 м ² (полный пирог) | 3 500 | 3 800 | 7 000 |
| Количество текущих ремонтов* в течение 50 лет | 8 | 2 | 0 |
| Количество капитальных ремонтов** в течение 50 лет | 4 | 2 | 0 |
| Затраты в руб. на содержание 1 м ² в течение 50 лет | 26 500 | 14 500 | 0 |
| Затраты в руб. на содержание 1 м ² в год | 530 | 290 | 0 |
| Потери в рублях за 50 лет, если не применять RUBBERFLEX® RX 2500 (на 1 м ²) | 23 100 | 10 900 | - |

* - замена/ремонт гидроизоляции

** - замена всего пирога

СРАВНЕНИЕ РАББЕРФЛЕКС® RX 2500 С ДРУГИМИ ВИДАМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

| | Битумная | ПВХ | Рабберфлекс® RX 2500 |
|---|--|--|--|
| Срок безремонтной службы | 3 - 5 лет | 10 - 15 лет | более 50 лет |
| Скорость монтажа (одна бригада из 5-ти человек) | до 250 м ² в смену в 2 слоя | до 800 м ² в смену | до 600 м ² в смену |
| Особенности монтажа | <ul style="list-style-type: none"> • Монтируется только с использованием открытого огня. • Ограничения по безопасности работ. • Минимум 2 слоя. • Существенные требования к влажности основания. | <ul style="list-style-type: none"> • Не желательно монтировать при отрицательных температурах, потому что страдает качество шва и крайне сложно определить слабые места. • Обязательна проверка швов после монтажа с помощью специального крючка. • Только разрушающие способы контроля качества. | <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж производится без использования открытого огня. • Материал можно монтировать при отрицательных температурах, битумная выплавка по краю шва, позволяет визуально контролировать качество монтажа. • Осуществляется только авторизованными компаниями. • Контроль качества инженерами поставщика. |
| Стоимость устройства гидроизоляции | Срок службы от устройства до ремонта – 5 лет Стоимость материалов – 900 руб/м ² Стоимость работ – 350 руб/м ² Общая стоимость устройства – 1 250 руб/м ² | Срок службы от устройства до ремонта – 10 лет Стоимость материала – 1 200 руб/м ² Стоимость работ – 350 руб/м ² Общая стоимость устройства – 1 550 руб/м ² | Срок службы от устройства до ремонта – более 50 лет Стоимость материала – 5 500 руб/м ² Стоимость работ – 1 500 руб/м ² Общая стоимость устройства – 7 000 руб/м ² |



Системы **РАББЕРФЛЕКС® RX 2500** применяются на большинстве знаковых и ответственных объектах

Заказчиками **РАББЕРФЛЕКС® RX 2500** являются авторитетные компании и владельцы статусных частных домов, то есть те, кто тратит собственные деньги и хотят быть уверены в надежности вложений.

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

тел.: +7(495) 727 06 01

email: rx@tempstroy.ru