

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

город Люберцы Московской области,
седьмого апреля две тысячи пятнадцатого года.

50 А А 5550950

Я, Котина Анна Петровна, временно исполняющая обязанности нотариуса Люберецкого нотариального округа Московской области Терехиной Ирины Анатольевны, на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению

гг. Кочуровой Александры Сергеевны, 26 июля 1990 года рождения, место постоянного жительства: Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, улица Островского, дом 5, квартира 12, действующей от имени Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "САЗИ", идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 5027146937, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1095027002840, свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 50 №010535920, дата государственной регистрации: 12 марта 2009 года, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция ФНС № 17 по Московской области, код причины постановки на учет (КПП): 502701001, место нахождения юридического лица: 140002, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица Красная, дом 1 (один), по доверенности удостоверенной 03 апреля 2015 года Котиной Анной Петровной временно исполняющей обязанности нотариуса Люберецкого нотариального округа Московской области Терехиной Ирины Анатольевны, по реестру №1-1027,

в порядке обеспечения доказательств, необходимых в случае возникновения в суде дела о защите чести, достоинства и деловой репутации ООО "Производственное объединение "САЗИ",

произвела осмотр доказательств в виде интернет-сайта адрес: <http://www.robitek.ru/>, находящихся в электронном виде в информационной и телекоммуникационной сети общего пользования Интернет.

Осмотр интернет-сайта производится, так как имеются основания полагать, что представление доказательств впоследствии станет невозможным или затруднительным.

Осмотр интернет-сайта производится в отсутствие заинтересованных лиц как в случаях, не терпящих отлагательства, так как данный интернет-сайт может быть подвергнут уничтожению или изменению в любое время.

Осмотр интернет-сайта производился в помещении нотариальной конторы по адресу: Московская область, город Люберцы, Октябрьский проспект, дом 123, корпус 3, офис 68, в присутствии:

представителя заявителя – Кочуровой Александры Сергеевны, 26 июля 1990 года рождения, адрес места жительства: Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, улица Островского, дом 5, квартира 12.;

свидетеля - Евстифеевой Юлии Анатольевны, 03 мая 1982 года рождения, адрес места жительства: Московская область, город Люберцы, улица Воинов-Интернационалистов, дом 21, квартира 174.

Участникам осмотра разъяснено право делать замечания, подлежащие занесению в протокол, а также требования ст. 55, 57, 64, 71 Гражданского процессуального кодекса РФ и статьи 102, 103 Основ законодательства РФ о нотариате. Свидетелю разъяснено содержание статьи 5 Основ законодательства РФ о нотариате.

При производстве осмотра применены следующие технические средства: компьютер с процессором AMD Phenom (tm) II X4 955 Processor 3.20 GHz, оперативная память 4.00 ГБ, на котором установлена операционная система Windows 7 (далее - компьютер), монитор Acer LTD Monitor AL1717 (далее - Монитор), принтер - HP LaserJet 1020, выделенная линия соединения с сетью Интернет, предоставленная оператором связи ОАО "Вымпел-коммуникации" по договору № 3092309 от 11 мая 2011 года.

Осмотр интернет-сайта произведен следующим образом:

1. Для установления точного времени начала осмотра сайта выполнено обращение к серверу времени, размещенному по адресу ntp1.vniiftri.ru. По данным, полученным от указанного сервера времени, точное локальное время начала осмотра составляет 07.04.2015 17:17:11, универсальное координированное время (UTC) составляет 07.04.2015 14:17:11.

2. Для просмотра на экране монитора указанного информационного ресурса применена программа доступа к информационной сети Интернет - Internet Explorer 11 (далее - браузер).

В адресной строке Браузера введен текст "<http://www.robitek.ru/>".

3. Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/>.

Выполнен сбор технической информации о домене robitek.ru (Приложение 1) с помощью программных средств APM "Экспресс":

Получена информация о владельце домена и список его первичных DNS-серверов.

На основании информации, полученной от первичных DNS-серверов, сформирован список сетевых адресов домена.

Выполнена проверка наличия соединения с доменом, получение текущего сетевого адреса домена и его сравнение с сетевыми адресами, полученными от первичных DNS-серверов.

Сравнение сетевых адресов показало, что текущий сетевой адрес домена совпадает с одним из сетевых адресов, полученных от первичных DNS серверов.

Проведена трассировка маршрута пакетов, определен список промежуточных сетевых узлов, принимающих участие при выполнении обмена с текущим сетевым адресом домена.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php>.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php> (Приложение 2)

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/page/tech.php>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/page/tech.php>.

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php>.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 3)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 4)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 5)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 6)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 7)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 8)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 9)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 10)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 11)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 12)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 13)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 14)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 15)

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php> (Приложение 16)

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://robitek.ru/>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php>.

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=18>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=18>.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=18> (Приложение 17)

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&subact=18>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&subact=18>.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&subact=18> (Приложение 18)

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&id=528>.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&id=528>.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&id=528> (Приложение 19)

Выполняется обращение на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу http://www.robitek.ru/page/catalog_18.php.

Выполнен переход на страницу интернет-сайта, размещенную по адресу http://www.robitek.ru/page/catalog_18.php.

Выполнено сохранение изображения всей страницы по адресу http://www.robitek.ru/page/catalog_18.php (Приложение 20)

4. Для установления точного времени окончания осмотра сайта выполнено обращение к серверу времени, размещенному по адресу ntp1.vniiftri.ru. По данным, полученным от указанного сервера времени, точное локальное время окончания осмотра составляет 07.04.2015 17:28:22, универсальное координированное время (UTC) составляет 07.04.2015 14:28:22.

Вся полученная информация находилась в открытом доступе, и для её получения не требовалось ввода никаких регистрационных данных.

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один из которых хранится в делах нотариуса Люберецкого нотариального округа Московской области Терехиной Ирины Анатольевны по адресу: Московская область, город Люберцы, Октябрьский проспект, дом 123, корпус 3, офис 68, телефон (495)503-33-72, 558-27-28, второй выдается представителю заявителя – Кочуровой Александре Сергеевне.

Содержание настоящего Протокола его участникам зачитано вслух. Перед началом, входе либо по окончании осмотра информации замечаний, дополнений и заявлений не поступало.

Осмотр указанного интернет-сайта был произведен в моем присутствии и я подтверждаю, что вся процедура осмотра записана в настоящий протокол полно, правильно и точно, в чем и подписываюсь:

заявитель

Кочурова Александра Сергеевна

свидетель

Евдокимова Ирина Александровна

Приложения

1. Техническая информация о домене.
2. Изображение интернет страницы.
3. Изображение интернет страницы.
4. Изображение интернет страницы.
5. Изображение интернет страницы.
6. Изображение интернет страницы.
7. Изображение интернет страницы.
8. Изображение интернет страницы.
9. Изображение интернет страницы.
10. Изображение интернет страницы.
11. Изображение интернет страницы.
12. Изображение интернет страницы.
13. Изображение интернет страницы.
14. Изображение интернет страницы.
15. Изображение интернет страницы.
16. Изображение интернет страницы.
17. Изображение интернет страницы.
18. Изображение интернет страницы.
19. Изображение интернет страницы.
20. Изображение интернет страницы.

Зарегистрировано в реестре за № 3-317.

Взыскано по тарифу:

3000 руб. 00 коп.

Взыскано за услуги правового и технического характера:

12000 руб. 00 коп.

ВРИО нотариуса

А.П. Котина



Получение сведений о владельце домена:

% By submitting a query to RIPN's Whois Service
% you agree to abide by the following terms of use:
% <http://www.ripn.net/about/servpol.html#3.2> (in Russian)
% <http://www.ripn.net/about/en/servpol.html#3.2> (in English).

domain: ROBITEX.RU
nserver: ns1.mnw.ru.
nserver: ns2.mnw.ru.
state: REGISTERED, DELEGATED, VERIFIED
org: Robitex Group
registrar: R01-RU
admin-contact: https://partner.r01.ru/contact_admin.khtml
created: 2001.11.05
paid-till: 2015.11.06
free-date: 2015.12.07
source: TCI

Last updated on 2015.04.07 17:16:33 MSK

Получение IP-адреса сайта:

DNS сервер: ns1.mnw.ru [193.138.233.98]
IP адрес: 193.138.233.102
DNS сервер: ns2.mnw.ru [217.69.195.6]
IP адрес: 193.138.233.102

Обмен пакетами с robitex.ru:

Ответ от 193.138.233.102,	время 6 мс
Ответ от 193.138.233.102,	время 8 мс
Ответ от 193.138.233.102,	время 8 мс
Ответ от 193.138.233.102,	время 8 мс

Трассировка пути к robitex.ru [193.138.233.102]:

1 47 мс 37-146-64-1.broadband.corbina.ru [37.146.64.1]

Трассировка закончена

Найти
Новости | О компании | Каталог | Тех. информация | Контакты | Дилеры | Расчеты

+7 (495) 223-64-91
 Производители ленточных герметиков №1 в России

Эффективная защита

Гарантия долговечности

Энергосберегающая технология

Инновационные продукты

Robiband KMP

Минусы: более высокая стоимость

Плюсы: более высокая долговечность

Парогидроизоляционные ленты для вадки монтажного шва изнутри помещения

Парогидроизоляционные ленты для вадки монтажного шва со стороны улицы и под отливом

Предварительно склеиваемые уплотнительные ленты (ПСУЛ) для защиты монтажного шва со стороны улицы

Монтажная пена

Герметики

ЭПДМ мембрана для гидроизоляции фасадов

Крепеж

Подоконники, профили для монтажа и отделки

Строительная химия, клеи, очистители

Инструменты

Сухие смеси

Фурнитура и сопутствующие

Противопожарная гидроизоляция Ступайне

Выбор города

Попавшая информация для Дилеров компании

Новички ассортимента

Наша миссия

Вакансии

Описание отдела

Информационно-технический ролик по применению Ленты Robiband KMP!

ИНФОРМАЦИЯ

- Обучающие вебинары
- Проверка артикула товара
- Статьи и пресса
- Пожаловаться

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа компаний РОБИТЕКС
123334, г. Москва, ул. Дроздобужская, д. 14, стр. 11
тел./факс +7 (495) 223-64-91
http://www.robitek.ru
info@robitek.ru
схема проезда
Офис в Санкт-Петербурге
Офис в Нижнем Новгороде
Подписаться на нашу страницу

Каталог

Возврат в каталог

Перейти в корзину

<p>Внешний слой - парогидроизоляция</p> <p>Диффузионные ленты</p> <p>ПСУЛ</p>	<p>Средний слой - утеплитель</p> <p>Монтажная пена</p> <p>Крепеж</p>	<p>Внутренний слой - пароизоляция</p> <p>Пароизоляционные ленты</p> <p>ЭПДМ</p>
<p>Герметики</p> <p>WEISS & COSTO</p> <p>Дверная и оконная фурнитура</p>	<p>Инструменты и прочие</p> <p>Москитные сетки</p>	<p>Сухие смеси</p> <p>Фурнитура Gevels</p>

* Цена на ленточные герметики указана за м.п.
** Данный каталог носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ)

Материалы Robiband успешно прошли испытания в IFT-Roselheim. Результаты испытаний и подробную информацию смотрите на www.robiband.ru

Система менеджмента качества сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008 европейской сертификационной организацией DNV (Norway)

Группа компаний Робитекс © 2004-2015
121334 - Москва ул. Дроздобужская д.14 стр. 11

ROBITEK

Попавшая информация для:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Окна Двери Фасады

Моментальная FLASH-версия

ОКОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Партнер - поставщик и производитель окон

www.windpro.ru

BAUELEMENTE BAU

MARKETINGKONZEPTION FÜR BAUMARKTSTÄTTE

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНОТКА

W NOW HOUSE

УЧАСТНИК

BATIMAT RUSSIA

31 марта - 3 апреля
Крокус Экспо

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php> (1 из 2)



Для дилеров компании

тел/факс +7 (495) 223-64-93 (многоканальный)
E-mail: info@robitec.ru

ROBITEX
группа компаний


225
181

Разработка сайта
Поддержка сайта

Новости | О компании | Каталог | Тех.информация | Контакты | Дилеры | Расчеты


Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitec.ru/catalog.php> (2 из 2)

Приложение 6. Изображение интернет страницы.



РОБИТЕКС
группа компаний

Электронный менеджер консультант 24/7
+7(495)780-52-75
Укажите желаемый срок монтажа в днях
+7(495)223-64-91




Срок эксплуатации	Выбрать	Краткая суть технологии	Основные недостатки	Основные преимущества
до 2-х лет 	Этот вариант: <input type="radio"/>	<p> Монтажные швы заполняются монтажной пеной.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Монтажная пена ничем не защищена, поэтому разрушается быстро. Гарантировать длительный срок службы невозможно. Безопасность возникновения неполадок максимальна. 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность выполнения работ дилегатом, подготовка персонала не требуется. Время, затрачиваемое на выполнение работ минимально. Низкая стоимость работ, поскольку затраты минимизированы.
до 7 - 9-ти лет 	Этот вариант: <input type="radio"/>	<p> Монтаж с применением армированных герметиков для защиты монтажной пены от воздействия негативных факторов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Долговечность герметика зачастую не превышает 7-9 лет. В составе смеси нанесенного герметика присутствует вода, которая замерзает при отрицательной температуре. Время монтажа увеличивается до двух рабочих дней (требуется полная полимеризация пеноного утеплителя). Повышенные риски при выполнении работ, поскольку требуются работы на внешней стороне стены (повышенные требования к безопасности). Затрудненность контроля расхода материалов и параметров полушершавого шва. Дополнительные расходы на выезд рабочих на объект на второй день, неподходящее для нанесения герметиков. Высокие требования к качеству поверхности проема. Необходимость дополнительных материалов, например, малярного скотча для защиты поверхностей инструкций от загрязнения герметиком и т.д. 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность сэкономить до 100 рублей на материалах для монтажа одного окна. Низкие требования к уровню подготовки рабочих. Возможность сделать одним и тем же материалом швы любого размера (только для герметика, забутовочные швы требуются различные для разных швов).
более 10 лет 	Этот вариант: <input checked="" type="radio"/>	<p> Монтаж с применением пенных герметиков типа "РОБИТЕКС" для организации монтажного шва в соответствии с требованиями ГОСТов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Высокие требования к профессионализму персонала на всех стадиях от замера, до выполнения непосредственно работ по монтажу. Высокие требования к качеству подготовки проема. Более высокая стоимость монтажа в сравнении с монтажом на одну пену (см. вариант 1, долговечность не более 2-х лет). 	<ul style="list-style-type: none"> Гарантированная долговечность монтажного шва значительно больше 10 лет (в зависимости от правильного применения материалов). Выполнение монтажа "под ключ" за один рабочий день. Безопасности выполнения работ (все работы ведутся внутри помещения). Простота контроля качества. Все свойства заложены в материалы, не требуется контроля температуры шва, как в случае применения местных армированных герметиков. Полное соответствие всем требованиям базовых нормативных документов: ГОСТ 30971-2002 (1992КБ), ГОСТ Р 52748-2007 (474КБ), СТО 06411020-008-2008 (187КБ).

Далее

Общее количество посещений: 23256 (16 за сегодня)
Уникальных: 13154
Количество звонков: 3362 (1 за сегодня)
Альбомов по телеконференции: 177


Время обработки: 0.00309 секунды
включая обработку: 0.0016

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>



РОБИТЕКС
группа компаний

Электронный менеджер консультант 8 800
+7(495)780-52-75
Выберите подходящий вариант расчета
+7(495)223-64-91



Начало расчета

Новая СПК

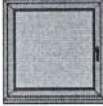
Результат расчета

Помощь

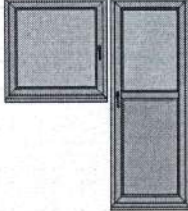
Телетехника

В основную часть сайта

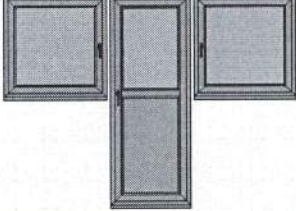
Сообщить об ошибке



Выборы этого варианта позволяют выбрать количество створок (две, две, три и т.д.), тип, материал, цвет, форму). Створки створки могут быть любой формы, а также не склеивать карбон.



Количество створок в оконной блоке не имеет значения. Этот вариант подходит, что оконный блок и балконная дверь могут быть одинаковой высоты.



Количество створок в оконной блоке не имеет значения. Этот вариант подходит, что оконный блок и балконная дверь могут быть разной высоты.

Этот вариант:

Этот вариант:

Этот вариант:

Наименование расчета

Материал коробки СПК

Сезон, когда будем монтировать (лето или зима)

Базисный расчет

Допустимые материалы: лет-осень и зима. Базисный цвет: 0-3, темн. или светл. карбон - только по предварител.

Выборный материал:

Выборный материал: позволяет наглядно увидеть, как изменится цвет карбона.

Выборный сезон: Лето

Выборный сезон: ориентируется на правильность подбора температурного режима и теплотехники (вместо этой пик).

Total access: Maximum number of 50 requests accepted in 1 hour from 08:00 to 20:00 on weekdays. In the afternoon, function only on the 8003.

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>

Приложение 8. Изображение интернет страницы.

РОБИТЕКС
группа компаний

Электронный менеджер консультант 12-36
+7(495)780-52-75
Указать размеры монтажных зазоров
+7(495)223-64-91

ВНИМАНИЕ!

В некоторых случаях размер фронтального зазора может быть не указан, например, когда проем не имеет четверти.

Во всех остальных случаях **ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ ВСЕ ПОЛЯ!**

Заявления, указанные Вами, будут автоматически применяться при формировании расчета следующей СПК аналогичной конструкции. Вы всегда сможете изменить указанные параметры.

Закреть

Теплотехника

В основную часть сайта

Сообщить об ошибке

Фронтальный зазор
5 мм
Торцевой зазор
30 мм

Фронтальный зазор
5 мм
Торцевой зазор
30 мм

Фронтальный зазор
5 мм
Торцевой зазор
30 мм

Далее

Общее количество посещений: 23256 (16 за сегодня)
Уникальных: 12154
Количество расчетов: 1962 (1 за сегодня)
Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00028 секунды
в PHP-технологиях: 0.0001 секунды

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitek.ru/calculator/index.php>

Приложение 9. Изображение интернет страницы.

Электронный менеджер документов 12.06
+7(495)780-52-75
Указать размеры монтажных зазоров
+7(495)223-64-91

РОБИТЕКС
группа компаний

Начало расчета | Новая СПК | Результат расчета | Помощь | Теплотехника | Основная часть сайта | Сообщить об ошибке

Фронтальный зазор
20 мм.
Торцевой зазор
30 мм.

Фронтальный зазор
20 мм.
Торцевой зазор
30 мм.

Фронтальный зазор
20 мм.
Торцевой зазор
30 мм.

Фронтальный зазор
20 мм.
Торцевой зазор
30 мм.

Дальше

Общее количество посещений: 23256 (16 за сегодня)
Уникальных: 13154
Количество расчетов: 1362 (1 за сегодня)
Активов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00028 секунд
© ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ "РОБИТЕКС"

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>

РОБИТЕКС
группа компаний

Электронный менеджер консультант v2.36
Указать параметры заказа
+7(495)780-52-75
+7(495)223-64-91

Начало расчета | Новая СПК | Результат расчета | Помощь | Теплотехника | В основную часть сайта | Сообщить об ошибке

Изменить размеры зазоров между

Ширина оконного блока: 1000 мм
Высота оконного блока: 1000 мм


Размер (толщина) герметика: 70 мм
Количество точек блокировки: 11 шт.

Общая информация:
Общее количество позиций: 23266 (16 за сегодня)
Уникальных: 12154
Количество расчетов: 1362 (1 за сегодня)
Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00059 секунд
Итого отрисовки: 1000, 5644


Дальше

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>



РОБИТЕКС
группа компаний

Электронный менеджер консультант 24/7
 +7(495)780-52-75
 Подобрать материалы для Вашего заказа
 +7(495)223-64-91



ВНИМАНИЕ!

Если Вы не уверены какие именно материалы Вам необходимы, оставьте списки без изменений (программа сама подберет наиболее подходящий материал), согласно уровня качества, который Вы указали на странице ввода основных параметров расчета.

Если у Вас появились вопросы, Вы можете получить более подробную информацию о новых материалах в основной части сайта или же связаться с Вашим менеджером.

[Закреть](#)

Расположение

Верней горизонтальный узел

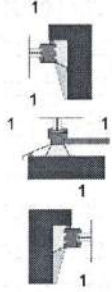
Правый вертикальный узел

Нижний горизонтальный узел

Левый вертикальный узел

ПСУ для уплотнения подставочного профиля и на прикрытие окна и балконной двери

Монтажная пена



Теллотехника

В основную часть сайта

Сообщить об ошибке

Материалы внутреннего слоя

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ВМ В 80*16
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд НПП Б 100*12.5
Материал класса СТАНДАРТ

Робибанд НПП В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд НПП Б 100*12.5
Материал класса СТАНДАРТ

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ПСУЛ 10/4*3
Материал класса ЭКОНОМ


ROBI-FOAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя

РАССЧИТАТЬ

Общее количество посещений: 23256 (10 за сегодня)
 Уникальных: 13154
 Количество расчетов: 1362 (1 за сегодня)
 Альбомов по теплоизоляции: 177


Время обработки: 0.00084 секунды
 © 2011-2014 РОБИТЕКС КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА


Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>





РОБИТЕКС
группа компаний


Электронный менеджер по продажам
+7(495)780-52-75
Подобрать материалы по фото или описанию
+7(495)223-64-91





 Начало расчета


 Новая СТК

 Результат расчета

 Помощь

 Телотехника

 В основную часть сайта

 Сообщить об ошибке

Расположение вива

Верхний горизонтальный узел

Правый вертикальный узел

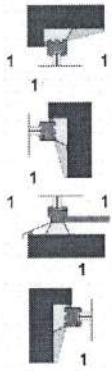
Нижний горизонтальный узел

Левый вертикальный узел

ПСУЛ для уплотнения подставочного профиля и на прорезывание окна в Балконной двери

Монтажная пена

Эскиз



Материалы внешнего слоя

Робибанд НПП Б 100*12.5
Материал класса СТАНДАРТ

Робибанд НПП Б 100*12.5
Материал класса СТАНДАРТ

Робибанд НП В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд НПП Б 100*12.5
Материал класса СТАНДАРТ

Робибанд ПСУЛ 10/4*3
Материал класса ЭКОНОМ

ROBI-FOAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя

РАССЧИТАТЬ

Материалы внутреннего слоя

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ


Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ

Робибанд ВМ В 80*18
Материал класса ЭКОНОМ


Общее количество посещений: 23256 (16 за сегодня)
Уникальных: 12154
Количество расчетов: 1362 (1 за сегодня)
Альбомов по теплотехнике: 177


Время обработки: 0.00064 секунды
© ООО "ТЕХНИКАТЕКС" 2006 - 2014


Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>





Электронный менеджер-консультант v2.36
 Подобрать материалы для строительства узла
 +7(495)780-52-75
 +7(495)223-64-91

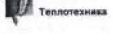



 Начало расчета


 Новая СПК



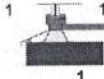
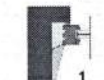
 Результат расчета

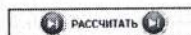
 Помощь

 Теплотехника

 В основную часть сайта

 Сообщить об ошибке


Расположение узла	Эскиз	Материалы внешнего слоя	Материалы внутреннего слоя
Верхний горизонтальный узел		Росибонд НПБ 100*12.5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Росибонд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>
Правый вертикальный узел		Росибонд НПБ В 100*12.5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Росибонд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>
Нижний горизонтальный узел		Росибонд НП В 80*18 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>	Росибонд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>
Левый вертикальный узел		Росибонд НПБ В 100*12.5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Росибонд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>
ПСУЯ для уплотнения подоконного профиля и на проемы окна и балконной двери		Росибонд ПСУЛ 10*49 <small>Материал класса ЭКОВИОН</small>	
Монтажная пена		ROBI-FOAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя	




Общее количество посещений: 23236 (10 за сегодня)
 Уникальных: 13154
 Количество расчетов: 1342 (1 за сегодня)
 Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00054 секунды
© 2007-2014 РОБИТЕКС ГРУППА КОМПАНИЙ

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>



Электронный менеджер-конструктор 12.30
 +7(495)780-52-75
 Подобрать материалы для вашего заказа
 +7(495)223-64-91



Начало расчета

Новая СТК

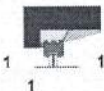

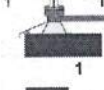
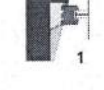
Результат расчета


Помощь

Теллотехника

В основную часть сайта

Сообщить об ошибке

Расположение шва	Связь	Материалы внешнего слоя	Материалы внутреннего слоя
Верхний горизонтальный узел		Робибанд НПП Б 100*12,5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Робибанд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>
Правый вертикальный узел		Робибанд НПП Б 100*12,5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Робибанд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>
Нижний горизонтальный узел		Робибанд НП В 80*18 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>	Робибанд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>
Левый вертикальный узел		Робибанд НПП Б 100*12,5 <small>Материал класса СТАНДАРТ</small>	Робибанд ВМ В 80*18 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>
ПСУВ для уплотнения подставочного профиля и на прижимании окна в фасонной детали		Робибанд ПСУЛ 10/4*9 <small>Материал класса ЭКОНОМ</small>	
Монтажная пена		ROBI-FOAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя	




Общее количество посещений: 23256 (10 за сегодня)
 Уникальных: 13154
 Количество расчетов: 1342 (1 за сегодня)
 Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00054 секунды
© 2008-2014 ООО "Робитекс" www.robiteks.ru


Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>

18



Электронный менеджер
Результат расчета

+7(495)780-52-75
+7(495)223-64-91



ВНИМАНИЕ!

После нажатия на кнопку с надписью "Сохранить результат расчета данной конструкции" внизу страницы, расчет данной конструкции будет сохранен. Материалы, подобранные и рассчитанные для данной конструкции будут добавлены к общему результату расчета.

Обратите внимание, что общий результат расчета выводится с учетом кратности рассчитанного количества для рулона ленты данного наименования!

Закрыть

Артикул	м. лог.	Артикул	м. лог.
НП В 100 125 02	3.18	ВМ В 050 150 04	4.24
НП В 000 150 02	1.06		

Играшка	Кол-во, м.лог.
ПСУЛ 10 04 090 00	1

ПСУЛ для примыкания окна к балконной двери (считается в две ленты)





Артикул	Кол-во, м. лог.

Поскольку конструкция является отдельно стоящими окнами, то ПСУЛ на примыкание окна к двери не рассчитывается

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУММА, руб.	
113.94	

Монтажная пена	Количество крепления
ROBIFRAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя	8
11.1 литров	

Эскизы узлов

Верхний горизонтальный узел	Правый вертикальный узел	Нижний горизонтальный узел	Левый вертикальный узел
			

Сохранить результат расчета данной конструкции

Общее количество посетителей: 23256 (16 за сегодня)
 Уникальные: 13154
 Количество расчетов: 1302 (1 за сегодня)
 Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0 00191 секунды
 © 2008-2014 ООО "Робитекс" - 2014

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteks.ru/calculator/index.php>

Электронный менеджер-консультант 12.36
 +7(495)780-52-75
 Результат расчета по телефону
 +7(495)223-64-91

РОБИТЕКС
 группа компаний

Начало расчета | Новая СПК | Результат расчета | Помощь | Теплотехника | В основную часть сайта | Сообщить об ошибке

Результат расчета СПК

Высота окна: 1000 мм Ширина окна: 1000 мм
 Размер (толщина) коробки: 70 мм
 Площадь конструкции: 1 м²
 Количество типов конструкций: 1 шт.
 Общая площадь таких конструкций: 1 м²

Материалы внешнего контура		Материалы внутреннего контура	
Артикул	Кол-во, м.лог.	Артикул	Кол-во, м.лог.
МП.В.100.125.02	3.18	ВН.В.090.100.04	4.24
НЛ.В.000.100.05	1.06		

Дополнительный ПСУЛ	
Артикул	Кол-во, м.лог.
ПСУЛ.Е.10.04.090.00	1
ПСУЛ для прижима окна с балконной двери (считается в две нитки)	
Артикул	Кол-во, м.лог.
Прокладку конструкция является отдельной створкой окна, то ПСУЛ на прижимание окна и двери не рассчитывается	

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУММА, руб.
 113,94

Монтажная пена
 ROBI-FOAM 45 - профессиональная, однокомпонентная, летняя
 11,1 литров

Кол-во точек крепления
 0

Эскизы узлов

Верхний горизонтальный узел	Правый вертикальный узел	Нижний горизонтальный узел	Левый вертикальный узел


Сохранить результат расчета данной конструкции

Общее количество помещений: 23256 (16 за сегодня)
 Уникальных: 13154
 Количество расчетов: 1362 (1 за сегодня)
 Альбомов по теплотехнике: 177

Время обработки: 0.00191 секунд
 в 10:05:43 05.08.2018

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robiteх.ru/calculator/index.php>

Новости | О компании | Каталог | Тех. информация | Контакты | Дилеры | Расчеты
Найти



РОБИТЕКС
группа компаний

+7 (495) 223-64-91


Производитель ленточных герметиков №1 в России

Выбор города ▼

Эффективная защита

Гарантия долговечности

Энергосберегающая технология



Полезная информация для **Дилеров компаний**

Парогидроизоляционные ленты для заделки монтажного шва изнутри помещения

Паропроницаемые ленты для заделки монтажного шва со стороны улицы и под отливом

Предварительно шпатель уплотнительные ленты (ПСШЛ) для заделки монтажного шва со стороны улицы

Монтажная пена

Герметик

ЭДР мембрана для гидроизоляции фасадов

Крепеж

Подоконники, профили для монтажа и отделки

Строительный клей, клеи, очистители


Инструменты

Сухие смеси


Фурнитура и сопутствующие

Проникающая гидроизоляция Ступайтол


Каталог

Возврат в каталог Перейти в корзину 


Группа содержит подгруппы



Ленты Премиум - гидроизоляционная паропроницаемая лента, предназначена для защиты строительных монтажных швов от атмосферных осадков. При монтаже она используется на нижнем горизонтальном шве снаружи под отливом или по всему периметру окна при внешнем утеплении стены здания. Ленты системы Премиум – это самая высокая стоимость к УЗ-исключению среди подобных материалов на рынке благодаря применению материала бренда Tyvek Soft. Уникальный состав битум-лаучужного компонента в лентах премиум выгодно отличает их качеством адгезии, долговечности, стойкости к перегреву и охлаждению.



Ленты Стандарт - диффузионные ленты с лучшим соотношением Цена/Качество. Наиболее востребованный продукт на сегодняшний день.



Ленты Стандарт - удовлетворение минимальных требований; действие ушек стандартов при низкой цене.

* Цена на ленточные герметики указана за м.п.
** Данный каталог носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ)


Новинки ассортимента

Наша миссия

Вакансии

Основные отделы

Ленты серии



Робибанд Евро


ИНФОРМАЦИЯ

- Обучающие семинары
- Проверка артикула товара
- Статьи и пресса
- Пожалуйста

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа компаний РОБИТЕКС
121134, г. Москва, ул.
Дорогобужская, д. 1А, стр. 11
тел./факс: +7 (495) 223-64-91
<http://www.robitek.ru>
info@robitek.ru
схема проезда
Офис в Санкт-Петербурге
Офис в Нижнем Новгороде
Подписаться на нашу страницу

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ




ОКОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Интернет-портал для производителей окон
www.winpro.ru

BAUELEMENTE BAU
MARKETINGAGENZIE FÜR BAUMATERIALIEN

ТЕХНИЧЕСКАЯ KNOW HOUSE ИНОТЕКА

Бесплатный электронный билет


Материалы Робибанд успешно прошли испытания в ИТ-Зодачеве. Результаты испытаний и подробную информацию смотрите на www.robiband.ru



Система менеджмента качества сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008 европейской сертификационной организацией DNV (Finland)

Полезная информация для:

Группа компаний Робитекс © 2004-2015
121134 г. Москва ул. Дорогобужская д.1А стр.11

ROBITEK 

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=18> (1 из 2)

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=18> (2 из 2)

Новости | О компании | Каталог | Тех. информация | Контакты | Дилеры | Расчеты
Поиск



ROBITEKС
группа компаний

+7 (495) 223-64-91

Производитель ленточных герметиков №1 в России

Выбор города

Эффективная защита

Гарантия долговечности

Энергосберегающая технология



Минимум пыли и шума при установке БЕЗ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТКАТОВ



Каталог

Возврат в каталог с Диффузионные ленты

Ленты Стандарт
Перейти в корзину

#	Наименование	Артикул	Цена
	Робибанд НЛ Б 100*18 м.л.	НЛ.Б.100.180.14	уточнить
	Робибанд НЛ Б 120*18 м.л.	НЛ.Б.120.180.14	уточнить
	Робибанд НЛ Б 150*18 м.л.	НЛ.Б.150.180.14	уточнить
	Робибанд НЛ Б 80*18 м.л.	НЛ.Б.080.180.14	уточнить
	Робибанд НЛ Б евро 100*25 м.л.	НЛ.Б.100.250.14.МН01	уточнить
	Робибанд НЛ Б евро 120*25 м.л.	НЛ.Б.120.250.14.МН02	уточнить
	Робибанд НЛ Б евро 150*25 м.л.	НЛ.Б.150.250.14.МН03	уточнить
	Робибанд НЛ Б евро 80*25 м.л.	НЛ.Б.080.250.14.МН00	уточнить
	Робибанд НЛП Б 120*18	НЛП.Б.120.180.03	уточнить
	Робибанд НЛП Б 150*18	НЛП.Б.150.180.03	уточнить
	Робибанд НЛП Б 80*18	НЛП.Б.80.180.03	уточнить
	Робибанд НЛП Б 100*18	НЛП.Б.100.180.03	уточнить

* Цена на ленточные герметики указана за м.л.
** Данный каталог носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ)

Парогидроизоляционные ленты для вставки монтажного шва внутри помещения

Паропроницаемые ленты для вставки монтажного шва со стороны улицы и под отливом

Предварительно склеиваемые диффузионные ленты (ПСУЛ) для вставки монтажного шва со стороны улицы

Монтажная лента

Герметики

ИПДЛО мембрана для гидроизоляции фасадов

Крепеж

Подоконники, профили для монтажа и отделки

Строительные клеи, клеи, акрилаты

Инструменты

Сухие смеси

Фурнитура и сопутствующие

Профилирующая гидроизоляция Спейслайн



Материалы Робибанд успешно прошли испытания в IFT-Roselabim. Результаты испытаний и подробную информацию смотрите на www.robiband.ru



Система менеджмента качества сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008 европейской организацией DNV (Finland)

Полная информация для:

- Новый ассортимент
- Наша история
- Вакансии
- Основные отделы

Информационно-технический



ролики по применению Ленты Робибанд КМЛ

ИНФОРМАЦИЯ

- Обучающие семинары
- Проверка оригинала товара
- Статьи и пресса
- Пожалуйста

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа компаний РОБИТЕКС
121334, г. Москва, ул. Доростовбужская, д. 14, стр. 11
тел./факс +7 (495) 223-64-91
<http://www.robitex.ru>
info@robitex.ru
схема проезда
Офис в Санкт-Петербурге
Офис в Нижнем Новгороде
Подписаться на нашу страничку

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Окна Двери Фасады

Всегда №1

ОКОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Питерман - портал для производителей окон

www.windpro.ru

BAUELEMENTE

BAU

MANAGEMENT FÜR BAUMATERIALIEN

ЧЕРТЕЖИ 2 ФОРМАТЕ

KNOW HOUSE

AUTOCAD

УЧАСТНИК

VATIMAT RUSSIA

31 марта - 3 апреля
Крокус Экспо

Группа компаний Робитекс © 2004-2015

121334 - Москва ул. Доростовбужская д.14 стр.11

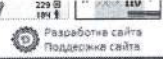
Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitex.ru/catalog.php?act=37&subact=18> (1 из 2)



Для дилеров компании

тел./факс +7 (495) 223-64-81 (многоканальный)
E-mail: info@robitec.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ



Разработка сайта
Поддержка сайта

Новости О компании Каталог Тех. информация Контакты Дилеры Расчеты

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitec.ru/catalog.php?act=37&subact=18> (2 из 2)



РОБИТЕКС
группа компаний

+7 (495) 223-64-91
Производитель ленточных герметиков №1 в России

Выбор города

Эффективная защита

Гарантия долговечности

Энергосберегающая технология

Каталог

Робибанд НЛП Б 100*18



ROBITEKS
группа компаний

Артикул товара: НЛП.Б.100.180.03
Ширина рула: 100мм
Количество метров в руле: 18м
Количество в коробке: 50м
Документация: Robiband NLP.pdf

Гидроизоляционная паропроницаемая лента, предназначена для защиты строительных монтажных швов от атмосферных осадков. При монтаже окна используется на нижнем горизонтальном шве снаружи под отливом или по всему периметру окна при внешнем утеплении стен здания. Уникальный продукт для снежного региона, обладающий высокой способностью к УФ-излучению. Также обладает способностью отражающей теплоизоляции. Возможно применение без выравнивания планок.
Полное техническое описание диффузионной ленты РОБИБАНД НЛ

* Цена на ленточные герметики указана за м.п.
** Данный каталог носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ)

Парогидроизоляционная лента для вальцованного шва изнутри помещения

Паропроницаемые ленты для вальцованного шва со стороны улицы и под отливом

Предварительно снятые уплотнительные ленты (ПСУЛ) для вальцовки монтажного шва со стороны улицы

Монтажная пена

Герметики

ЭПДМ мембрана для гидроизоляции фасадов

Крепеж

Подоконники, профили для монтажа и отделки

Строительная химия, клеи, очистители

Инструменты

Сушильные стеллажи

Фурнитура и сопутствующие

Противопожарная гидроизоляция ступеней



Материалы Робибанд успешно прошли испытания в IFT-Rosenthal. Результаты испытаний и подробную информацию смотрите на www.robiband.ru



Система менеджмента качества сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008 европейской сертификационной организацией DNV (Finland)

Информационно-технический ролик по применению Ленты Робибанд НЛП

ИНФОРМАЦИЯ

- Обучающие вебинары
- Проверка виртуала товара
- Статьи и пресса
- Пожаловаться

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа компаний РОБИТЕКС
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 1А, стр. 11
тел./факс +7 (495) 223-64-91
<http://www.robitek.ru>
info@robitek.ru
схема проезда
Офис в Санкт-Петербурге
Офис в Нижнем Новгороде
Подписаться на нашу страницу

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Окна Двери Фасады

Моментальная FLASH-версия

ОКОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Петербург - Москва - Екатеринбург - Нижний Новгород

www.windpro.ru

BAUELEMENTE

BAU

MARKETINGAGENCY FOR BAUELEMENTE

СТРОИТЕЛЬНЫЙ

KNOW HOUSE

ПОРТАЛ

Бесплатный обратный билет

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitek.ru/catalog.php?act=37&id=528> (1 из 2)

Изображение интернет страницы по адресу <http://www.robitex.ru/catalog.php?act=37&id=528> (2 из 2)

Приложение 20. Изображение интернет страницы.

Гидроизоляционная паропроницаемая лента Робибанд НЛ

Данный материал является составной частью системы Робибанд, применяемой для организации вентилируемого монтажного шва. Система Робибанд полностью соответствует современным техническим нормам.

Компания Робитекс в линейке продуктов марки РОБИБАНД класса ПРЕМИУМ применяет новейший бутилкаучуковый клеевой слой (БККС), обеспечивающий сверхвысокие адгезионно-когезионные качества и клейкость к поверхностям. По результатам тестов новый БККС показал превосходные результаты долговечности. Условный срок службы составляет более 20 лет.

Краткое описание продукта

Гидроизоляционная паропроницаемая лента из синтетического нетканого материала мембранного типа. Лента предназначена для гидроизоляции монтажного шва светопрозрачной конструкции под отливом, а также любых других строительных швов и стыков. Лента имеет две клеевые полосы с одной (на заказ) или двух сторон. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая - для крепления ленты к откосу стены. Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Лента поставляется в рулонах. Применение гидроизоляционных лент Робибанд обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения с уличной стороны и обеспечивает вывод влаги из пены наружу.

Характеристики материалов

Наименование показателя	Единица измерения	Требование ГОСТ 30971-2002	По протоколу испытания
Сопротивление паропропусканию	м ² ·ч Па/мг	не более 0,25	0,053
Адгезионная прочность сцепления	МПа (кгс/см ²)	не менее 0,3 МПа (3,0 кгс/см ²)	не менее 0,3 (3,0)
Водонепроницаемость	Па	не менее 600	непроницаема
Температура эксплуатации	С°	от -36 до +70	соответствует
Долговечность	усл. лет	не менее 20	соответствует

Выбор размера Робибанд НЛ

Для обеспечения надежной защиты шва или стыка, лента должна приклеиваться к стене или откосу всей шириной соответствующей клеевой полосы. Поэтому ширина ленты подбирается так, к ширине монтажного зазора необходимо прибавить 45 мм (с округлением в большую сторону). В случае необходимости возможно применение более широкой ленты. Качественный монтаж окна

Базовые размеры

Ширина лент, мм	Длина, м
80	12,5
100	12,5
120	12,5
150	12,5

Возможно изготовление других типоразмеров по заказу

Применение лент Робибанд НЛ

Лента Робибанд НЛ непосредственно готова к применению и не требует при ее установке специальных инструментов. Поверхности стыков и швов должны быть очищены от загрязнений. Абсорбирующие и непрочные поверхности требуют предварительного грунтования. Приклеивать ленту необходимо плотно по всей ее длине. Любой зазор или неплотность - это канал для проникновения в монтажную пену дождевой воды. По углам ленту необходимо загибать так, чтобы загнутые части образовывали бортики для предотвращения протечек в нижних углах оконного проема. Стыковать ленту необходимо енахлест. Рекомендуется заклеивать монтажный шов «по сырой пене». Это нужно для того, чтобы монтажная пена при расширении приклеилась к себе ленту и немного ее натянула. Монтаж ленты следует проводить по технологии «от рамы», предварительно приклеив ее к коробке СПК. Только комплексное применение системы Робибанд обеспечивает необходимую надежность и долговечность монтажного шва. Применение каждого материала в отдельности или их неполное сочетание лишь частично улучшает характеристики шва и не обеспечивает комплексной защиты от широкого спектра негативных воздействий, оказываемых на шов в течение всего срока его службы.

К вопросу об устойчивости лент РОБИБАНД НЛ к ультрафиолету

Согласно документации производителей мембранных диффузионных полотен, применяемых для изготовления гидроизоляционных диффузионных (паропроницаемых) лент Робибанд НЛ, устойчивость к солнечному ультрафиолету материалов различных производителей колеблется в пределах от четырех до восьми месяцев, при прямом облучении. Отсюда следует, что обеспечения требуемой долговечности диффузионных лент необходимо обеспечивать защиту их от прямого солнечного ультрафиолета. Например, защита обеспечивается при применении ленты в нижней оконном монтажном шве, под отливом. Также возможно применение лент Робибанд НЛ в качестве внешнего гидроизоляционного паропроницаемого слоя монтажного шва при монтаже светопрозрачных конструкций в зданиях с внешним утеплением стен.

Для изготовления лент Робибанд НЛ класса «Премиум» применяется материал с устойчивостью до восьми месяцев, а для изготовления лент Робибанд НЛ класса «Стандарт» с устойчивостью до четырех месяцев. Указанные сроки не должны превышать, поскольку превышение указанных временных интервалов ведет к разрушению диффузионного полотна и к выходу ленты из строя.

Правила применения лент Робибанд НЛ описаны в «Рекомендациях по проектированию и монтажу светопрозрачных конструкций в соответствии с СТО 49299418-001-2006 ООО «РОБИТЕКС», ГОСТ 30971-2002 и ТР 152-05», редакции 2-ой, измененной и дополненной. Рекомендации разработаны техническими специалистами ГК «РОБИТЕКС». Максимальный интерес в этом аспекте представляет п.п. 8.6.2 данных рекомендаций, где подробно описаны правила применения лент Робибанд НЛ. Для наглядности сказанного рекомендуем обратиться к узлам №51 и №52 приложения «А» упомянутых рекомендаций.

Изображение интернет страницы по адресу http://www.robiteks.ru/page/catalog_18.php



Всего прошито,
пронумеровано и скреплено
печатью И. Терехина
Селева листов.

И. Терехина
Нотариус И. Терехина