

# Millennium EPDM

## Фартук из невулканизированной ЭПДМ

### Описание

Фартук Millennium EPDM Flashing Tape состоит из невулканизированной ЭПДМ мембраны, покрытой клеящим составом из сырого каучука толщиной 0,6 мм. OEM производитель гарантирует высокое качество фартука для использования в новых проектах однослойных кровельных систем с использованием мембраны ЭПДМ и для ремонта старых кровельных ЭПДМ покрытий. Фартук Millennium EPDM Flashing Tape обладает отличной гибкостью и может быть использован для гидроизоляции любых сложных форм и поверхностей. Благодаря исключительной прочности клеящего состава и растяжимости, фартук не будет трескаться или расслаиваться при подвижках кровельных конструкций

### Назначение

Фартук Millennium EPDM Flashing Tapes отлично подходит для гидроизоляции примыканий и различных кровельных конструкция, таких как:

- Нахлесты полотен мембраны ЭПДМ и Т-образных пересечений
- Различные углы, трубы и разрывы в мембране ЭПДМ
- Ремонт кровли (не считая зон для движения).
- Соединение с металлическими поверхностями

### Подготовка поверхности

Все рабочие поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, грязи, мусора и прочих загрязнений, которые могут повлиять на качество соединения. Для достижения хорошей адгезии, сильно загрязненные поверхности рекомендуется протереть рекомендованным очистителем ЭПДМ.

### Безопасность

Перед началом работы изучите инструкцию по работе с продуктом и правила безопасности.

### Ограничения

- Не использовать с ПВХ мембранами
- Не использовать в зонах интенсивного движения
- Тальк, пыль, масла, лед, снег и влажные погодные условия ухудшают адгезию. Для качественной установки очистите и высушите рабочие поверхности.

### Цвет

Черный



### Характеристики и Преимущества

Устойчивы к УФ излучению, жаре и влаге	Долгий срок службы
Отличная адгезия и гибкость	Проверенная простая установка
Не требует открытого огня и жидких клеев	Повышенная безопасность
Быстрая установка	Экономия времени и трудозатрат
Водонепроницаемое соединение	Подходит для гидроизоляции кровель и водоемов

### Размеры и Упаковка

Доступны следующие размеры и упаковки

Ширина	Длина	Part #	Рул./Уп.
<b>North America</b>			
5 inch (127mm)	100 ft. (30.48m)	ET-0553-05	2
6 inch (152mm)	100 ft. (30.48m)	ET-0553-06	2
9 inch (229mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-09	2
12 inch (305mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-12	1
18 inch (458mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-18	1
<b>Europe, CIS, and Middle East</b>			
5 inch (127mm)	100 ft. (30.48m)	ET-0553-05EU	2
6 inch (152mm)	100 ft. (30.48m)	ET-0553-06EU	2
9 inch (229mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-09EU	2
12 inch (305mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-12EU	1
18 inch (458mm)	50 ft. (15.24m)	ET-0553-18EU	1

### Хранение и Срок годности

Храните материал в оригинальной невскрытой упаковке, при температуре от 4°C до 43°C. Срок годности составляет 9 месяцев при соблюдении условий хранения

## Применение

1. Рабочие поверхности для установки фартука Millennium EPDM Flashing должны быть чистыми и сухими. Tape will be applied.
2. Нанесите Праймер ЭПДМ на поверхность для установки Фартука используя специальную щетку для Праймера. ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при работе при температурах ниже 4°C. На поверхности Праймера может оседать конденсат, он препятствует адгезии.
3. Дайте Праймеру подсохнуть до состояния, когда при касании сухим пальцем Праймер не будет тянуться вслед за пальцем и сдвигаться по мембране, но при этом останется чуть липким, поверхность Праймера станет матовой. Обычно этот процесс занимает менее 20 мин. Время высыхания сильно зависит от температуры окружающей среды.
4. Как только Праймер подсох, сразу установите Фартук Millennium EPDM Flashing Tape.
5. Установите Фартук на покрытую Праймером область, снимите защитную ленту и прижмите установленный Фартук рукой.
6. Прикатайте Фартук силиконовым роликом шириной 5 см.
7. Обработайте края установленного фартука краевым герметиком ЭПДМ.



Code #0017-0514

WARRANTY: Royal Adhesives and Sealants warrants its products to conform to Royal's specifications at the time of sale when tested according to Royal standards. If a product is proven to be defective when tested according to Royal standards, Royal will, at its option, refund the purchase price or replace or repair the defective product. THIS LIMITED WARRANTY IS THE BUYER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY AGAINST ROYAL ADHESIVES AND SEALANTS AND IS IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. In no event shall Royal be liable for any special, incidental, consequential, or punitive damages arising out of any claims whether based on negligence, contract, warranty, strict liability or otherwise.

## Технические характеристики

Типовые физические свойства и характеристики		
	Типовые значения	Вид Теста
Базовый Полимер (Фартук и кл. состав)	ЭПДМ	Инфр. Спектр
Цвет (Фартук и кл. состав)	Черный	Визуальный
Прочность на разрыв (невулк.)	172 Н/см <sup>2</sup> .	ASTM D 412 Die C
Удлинение (невулк.)	600% мин.	ASTM D 412
Устойчивость к Озону	Нет трещин	ASTM D 1149
Прочность на отрыв	1.75 Н/мм (21°C)	ASTM D 413
Прочность при сдвиге	13.79 Н/см <sup>2</sup> (21°C)	ASTM D 816
Температура хрупкости	(-46°C)	ASTM D 2137

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеизложенная информация приводится только в качестве общих сведений. Перечисленные свойства и рабочие характеристики являются типичными величинами и не должны интерпретироваться в качестве технологических инструкций.