

Firestone EPDM RubberCover

1. Описание

Firestone RubberCover - вулканизированная однослойная кровельная мембрана, которая изготавливается из синтетического каучука на основе этилен-пропилен-диенового терполимера (EPDM).



2. Подготовка

Конструкция кровли должна быть достаточно прочной, чтобы выдерживать временные нагрузки. Основания должны быть чистыми, гладкими, сухими, а также не иметь острых кромок, незакрепленных или посторонних материалов, следов масел, смазок и иных материалов, которые могут повредить мембрану. Все поверхностные пустоты шириной > 5 мм должны быть устранены при помощи вспомогательных материалов.

3. Использование

Разложите полотна мембраны на поверхности основания и оставьте в разложенном состоянии примерно на 30 мин. перед склеиванием. Устанавливайте мембрану RubberCover в соответствии с инструкциями и по установке.

4. Инсталляция мембраны

Необходимый размер мембраны просчитывается исходя из размеров основания и перекрытия для швов. Необходимо предусмотреть дополнительный запас (150 мм) на бортах кровли для удобства в работе.

5. Характеристики

- Физические**
- EPDM мембрана сочетает в себе высокую эластичность и высокую прочность на разрыв.
 - Устойчивость к УФ излучению и концентрации озона.
 - Сохраняет эластичность при низких температурах до (-45°C).
 - Противостоит перепадам температуры до 250°C.
 - Отличная устойчивость к воздействию щелочных дождей.
 - Следует избегать контактов с некоторыми видами промышленных масел, нефтепродуктами.

Технические:	Свойства	Метод тестирования	Заявленное значение
▪	Толщина	EN 1849-2	1,14 мм
▪	Водонепроницаемость	EN 1928 (B)	+
▪	Прочность на разрыв	EN 12311-2 (B)	≥ 6 N/50 мм ²
▪	Растяжимость	EN 12311-2 (B)	≥ 300%
▪	Сопротивление статической нагрузке – твердая основа	EN 12730 (B)	≥ 25 кг
▪	Ударопрочность – твердая основа	EN 12691 (A)	≥ 200 мм
▪	Сопротивление износу	EN 12310-2	≥ 30 N
▪	Гибкость при низких температурах	EN 495-5	≤ -45 °C
▪	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	EN 1297	+
▪	Устойчивость к деформации	EN 1107-2	≤ 0.5 %

Примечание: Для получения информации о последних обновлениях, пожалуйста, посетите наш веб-сайт на www.firestone.in.ua. Результаты тестирования и / или копии разрешительных документов для вышеупомянутых мембран предоставляются по запросу.

6. Упаковка / Срок эксплуатации / Хранение

Упаковка:

Толщина	Ширина	Длина	Вес
1,14 мм	3.05 – 4.57 – 6.10	7.62 м	1.51 кг/м ²
	3.05 м	30.50 м	
	4.57 м	30.50 м	
	6.10 м	30.50 м	
	7.62 м	30.50 м	
	9.15 м	30.50 м	
	12.20 м	30.50 м	

Firestone

BUILDING PRODUCTS

NOBODY COVERS YOU BETTER.®



Хранение: хранить в оригинальной закрытой упаковке, предотвращать механические повреждения и проколы. Хранить вдали от источников возгорания и открытого огня.

Срок эксплуатации: Не ограничен.

7. Меры предосторожности

Соблюдайте осторожность при подъеме, перемещении, транспортировке и хранении рулонов мембраны, чтобы избежать проколов и возможных механических повреждений.

