

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnavar®-2000 E

Пароизоляционная пленка

ОПИСАНИЕ

Sarnavar®-2000 E пароизоляционный материал на основе полиэтилена.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Пароизоляционный материал Sarnavar®-2000 E используется при устройстве плоских кровель

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота и высокая скорость установки
- Сохранение гибкости при низких температурах
- Постоянное сопротивление диффузии пара
- Материал пригоден для переработки

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пленка из полиэтилена низкой плотности/высокой плотности.	
Упаковка	Упаковочная единица	Обратитесь к прайс-листу
	Длина рулона	25,00 м
	Ширина рулона	4,00 м
	Вес рулона	23,00 кг
Внешний вид / цвет	Поверхность	гладкая, пленка из полиэтилена низкой/высокой плотности
	Цвет	Зелёный
Срок годности	5 лет с даты изготовления	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +30 °С. Хранить в горизонтальном положении. Не складывайте поддоны с рулонами или другими материалами друг на друга во время транспортировки или хранения. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.	

Классификация материала	EN 13984	
Видимые дефекты	В норме	(EN 1850-2)
Длина	25,00 м ($\pm 2\%$)	(EN 1848-2)
Ширина	4,00 м ($\pm 1\%$)	(EN 1848-2)
Эффективная толщина	0,23 мм ($\pm 10\%$)	(EN 1849-2)
Ровность	В норме	(EN 1848-2)
Удельный вес	230 г/м ² ($\pm 10\%$)	(EN 1849-2)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	≤ 100 мм	(EN 12691)
Прочность на растяжение	Продольное ≥ 260 Н/50 мм	(EN 12311-2)
	Поперечное ≥ 260 Н/50 мм	
Растяжение	Продольное $\geq 600\%$	(EN 12311-2)
	Поперечное $\geq 600\%$	
Прочность на разрыв	Продольное ≥ 180 Н	(EN 12310-1)
	Поперечное ≥ 180 Н	
Класс пожарной опасности	Класс E	(EN ISO 11925-2:2002) (классификация по EN 13501-1)
Стойкость к воздействию УФ	Нельзя применять в условиях постоянного воздействия УФ-лучей.	
Искусственное старение	Соответствует	(EN 1296 / EN 1931)
Паропроницаемость	≥ 300 м	(EN 1931)
Водонепроницаемость	В норме	(EN 1928)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Вспомогательные продукты:	
	▪ Sarnavar® Tape F (для герметизации швов нахлестов)	
	▪ Sarnatape® 20 (для герметизации сварки выступов, периметров и т.д.)	
	▪ Primer 130 - грунтовка.	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин./ +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин./ +60 °C макс.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы по установке продукта должны проводиться только рабочими, прошедшими инструктаж по устройству крыш в компании Sika.

- Sarnavar®-2000 E не является материалом для устройства постоянной гидроизоляции. Он не предназначен для использования в качестве кровельной мембраны и не может ее заменить.
- Использование пароизоляционного материала Sarnavar®-2000 E ограничивается географическим расположением возводимой конструкции. Среднемесячная температура не должна быть ниже $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Постоянная температура окружающей среды во время использования продукта не должна превышать $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Температура укладки дополнительных материалов, например, контактных адгезивов/очистителей должна превышать $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Пожалуйста, соблюдайте указания, приведенные в Технических описаниях конкретных продуктов.
- В случае укладки продукта при температуре воздуха ниже $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ может потребоваться введение дополнительных обязательных мер безопасности согласно национальным нормам и правилам.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть гладким, сухим и достаточно прочным для восприятия пешеходной нагрузки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Если поверхность основания грубая (например свежий бетон), то перед укладкой Sarnavar®-2000 E следует уложить выравнивающий слой.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Метод установки

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее техническое описание на материал, руководство по применению и инструкции по установке.

Способ крепления

Sarnavar®-2000 E свободно укладывается. Материал легкий, поэтому сразу после укладки его следует накрывать следующим слоем конструкции крыши. Если продукт Sarnavar®-2000 E укладывается по вертикальным поверхностям, то необходимо закрепить верхний край материала механическими средствами.

Пароизоляцию Sarnavar®-2000 E следует герметично прикреплять к теплой стороне вертикальной конструкции при помощи ленты Sarnatape® 20.

Установка

1. Раскатать Sarnavar®-2000 E по основанию кровли в требуемом направлении.
2. Раскатать следующий рулон Sarnavar®-2000 E, разместив его таким образом, чтобы обеспечить ширину нахлеста шва не менее 80 мм.
3. Отогнуть верхний лист Sarnavar®-2000 E и уложить герметизирующую ленту Sarnatape® Tape F на нижний лист.
4. Снять защитную полосу с ленты и аккуратно прижать верхний лист Sarnavar®-2000 E к нижнему листу, избегая образования морщин на листе.
5. Надавить на верхний лист Sarnavar®-2000 E при помощи прикаточного ролика, обеспечив адгезию ленты Sarnatape® Tape F. При работе с металлическими профнастилами, следует поддерживать место соединения, чтобы обеспечить необходимую величину давления.

Перекрытия

Sarnavar 2000E следует укладывать по гладким, сухим поверхностям. продукт должен укладываться с нахлестами минимум 80 мм и дальнейшей герметизацией лентой Sarnavar® Tape F.

Грунтование

Пароизоляцию Sarnavar®-2000 E следует герметично прикреплять к теплой стороне вертикальной конструкции при помощи ленты Sarnatape® 20. Пористые поверхности необходимо предварительно обрабатывать грунтовкой Primer 130.

Поперечные швы

На поперечных швах герметичное соединение обеспечивается путем обрезки кромки верхнего листа под углом 45°.

Парапеты и выступы

В местах устройства парапетов и выступов Sarnavar 2000E следует заводить за верхний слой теплоизоляции и герметизировать места примыканий к выступам/отверстиям при помощи ленты. Если поверхность шероховатая, следует использовать слой Sarnafil® Type T Felt.

Периметр и примыкания

По периметру и примыканиях к отверстиям следует произвести герметизацию при помощи ленты Sarnatape® 20.

Герметизация с помощью Sarnatape® 20.

Изоляция кровли

Согласно строительным правилам, нижний слой пароизоляции должен заходить на верх изоляции крыши и должен быть прикреплен к вертикальной конструкции.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные ма-

териалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnavar®-2000 E
Февраль 2021, Версия 02.01
02094505100000010

Sarnavar-2000E-ru-BY-(02-2021)-2-1.pdf

