

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnavap®-1000 E

Пароизоляционная пленка

ОПИСАНИЕ

Sarnavap®-1000 Е пароизоляционный материал на основе полиэтилена.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Слой пароизоляции укладывается на большинство обычных оснований. Поверхность основания должна быть гладкой, сухой и достаточно прочной, чтобы выдерживать пешеходную нагрузку.
- В случае грубой поверхности основания (например, свежий бетон) под Sarnavap®-1000 Е следует уложить выравнивающий слой или использовать продукт Sarnavap® 3000М с пенной подложкой.
- Пароизоляционный материал Sarnavap®-1000 Е используется при устройстве плоских и скатных крыш).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Маркировка СЕ согласно стандарту EN 13984
- Реакция на воздействие огня согласно стандарту EN 13 501-1
- Система контроля качества EN ISO 9001/14001

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пленка из полиэтилена низкой плотности.		
Упаковка	Упаковочная единица:	см. прайс-лист	
	Длина рулона:	25.00 м	
	Ширина рулона:	5.00 M	
	Вес рулона:	24,375 кг	
Внешний вид / цвет	Поверхность:	гладкая пленка из полиэтилена низкой плотности с надписью Sarnavap®	
	Цвет:	Светло-синий	
Срок годности	5 лет с даты изготовления и в соответствующих условиях хранения в закрытой, неповрежденной, оригинальной упаковке.		
Условия хранения	Рулоны должны храниться при температуре от +5 °C до +30 °C в горизонтальном положении на поддоне, защищенном от прямых солнечных лучей, дождя и снега. Не складывайте поддоны с рулонами или другими материалами друг на друга во время транспортировки или хранения.		

Техническое описание продукта Sarnavap®-1000 E
Февраль 2021 Версия 01 01

Февраль 2021, Версия 01.01 020945051000000008

Классификация материала	EN 13984		
Видимые дефекты	В норме		(EN 1850-2)
Длина	25.00 m (± 2 %)		(EN 1848-2)
Ширина	5.00 m (± 1 %)		(EN 1848-2)
Эффективная толщина	0.20 mm (± 20 %)		(EN 1849-2)
Ровность	В норме		(EN 1848-2)
Удельный вес	195 г/м² (± 15 %)		(EN 1849-2)
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМ	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
Прочность на пробой	≤ 100 mm		(EN 12691)
Прочность на растяжение	Продольное Поперечное	≥ 170 H/50 mm ≥ 170 H/50 mm	(EN 12311-2)
Растяжение	Продолное Поперечное	≥ 500 % ≥ 500 %	(EN 12311-2)
Прочность на разрыв	Продолное Поперечное	≥ 120 H ≥ 100 H	(EN 12310-1)
Класс пожарной опасности	Класс E (EN ISO 11925-2:2002), (классификация по EN 13501-1)		
Искусственное старение	Соответствует		(EN 1296 / EN 1931)
Паропроницаемость	≥ 200 M	≥ 200 m (EN 1931)	
Водонепроницаемость	В норме		(EN 1928)
информация о сист	EME		
Состав системы	Вспомогательные, дополнительные продукты: • Sarnavap® Tape F (для герметизации швов нахлестов) • Sarnatape® 20 (для герметизации сварки. Пористые основания предварительно следует обработать грунтом Primer 130) • Primer 130 - грунт		
Совместимость	Нельзя применять в	Нельзя применять в условиях постоянного воздействия УФ-лучей.	
информация по при	МЕНЕНИЮ		
Температура воздуха	−20 °C мин./ +60 °C г	макс.	

Температура воздуха	–20 °C мин./ +60 °C макс.
	–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

Использование пароизоляционного материала Sarnavap®-1000 E ограничивается географическим расположением возводимой конструкции. Среднемесячная температура не должна быть ниже −50 °C. Постоянная температура окружающей среды во время использования продукта не должна превышать +50 °C.

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 Sarnavap®-1000 Е следует уложить выравнивающий слой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1. Раскатать Sarnavap®-1000 E по основанию кровли в требуемом направлении.
- 2. Раскатать следующий рулон Sarnavap®-1000 E, разместив его таким образом, чтобы обеспечить ширину нахлеста шва не менее 80 мм.
- 3. Отогнуть верхний лист Sarnavap®-1000 E и уложить герметизирующую ленту Sarnavap® Таре F на нижний лист.
- 4. Снять защитную ленту и аккуратно прижать верхний лист Sarnavap®-1000 E к нижнему листу, избегая образования морщин на листе.
- 5. Надавить на верхний лист Sarnavap®-1000 Е при помощи прикаточного ролика, обеспечив адгезию ленты Sarnavap® Таре F. При работе с металлическими профнастилами, следует поддерживать место соединения, чтобы обеспечить необходимую величину давления.
- 6. На поперечных швах герметичное соединение обеспечивается путем обрезки кромки верхнего листа под углом 45°.
- 7. По периметру и примыканиях к отверстиям следует произвести герметизацию при помощи ленты Sarnatape® 20. Пористые основания следует предварительно обработать грунтовкой Primer 130.

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

Температура укладки дополнительных материалов, например, контактных адгезивов/очистителей должна превышать +5°С. Пожалуйста, соблюдайте указания, приведенные в Технических описаниях конкретных продуктов.

В случае укладки продукта при температуре воздуха ниже +5 °C может потребоваться введение дополнительных обязательных мер безопасности согласно национальным нормам и правилам. Примечаение:

Sarnavap®-1000 E не является материалом для устройства постоянной гидроизоляции. Он не предназначен для использования в качестве кровельной мембраны и не может ее заменить.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Согласно действующим инструкциям по установке продукт Sarnavap®-1000 E может свободно укладываться по любой гладкой поверхности с кромками и нахлестами минимум 80 мм и дальнейшей герметизацией лентой Sarnavap® Таре F (герметизация швов). В местах устройства парапетов и выступов



Sarnavap®-1000 E следует заводить за верхний слой теплоизоляции и герметизировать места примыканий к выступам/отверстиям при помощи ленты Sarnatape® 20. Перед укладкой Sarnavap®-1000 E необходимо провести обследование основания. Sarnavap®-1000 E следует укладывать по гладким, сухим поверхностям, обладающим достаточной прочностью для воздействия пешеходной нагрузки. В случае, если поверхность основания шороховатая (например свежий бетон) перед укладкой Sarnavap®-1000 E следует обеспечить выравнивающий слой или просто использовать продукт Sarnavap® 3000М на пенной подложке. Sarnavap®-1000 E укладывается без дополнительного закрепления. Материал легкий, поэтому сразу после укладки его следует накрывать следующим слоем конструкции крыши. Если продукт Sarnavap®-1000 E укладывается по вертикальным поверхностям, то необходимо закрепить верхний край материала механическими средствами. Контактные поверхности швов должны быть чистыми и сухими для обеспечения сцепления. Ширина нахлеста соседних листов материала должна составлять 80 мм. Швы проклеиваются лентой Sarnavap®

Согласно строительным правилам, нижний слой пароизоляции должен заходить на верх изоляции крыши и должен быть прикреплен к вертикальной конструкции. Пароизоляцию Sarnavap®-1000 Е следует герметично прикреплять к теплой стороне вертикальной конструкции при помощи ленты Sarnatape® 20. Пористые поверхности необходимо предварительно обрабатывать грунтовкой Primer 130.

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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 рекомендации 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 материалы, 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 Sarnavap®-1000 E Февраль 2021, Версия 01.01 020945051000000008

Sarnavap-1000E-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

