

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnavar®-500 E

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

ОПИСАНИЕ

Sarnavar®-500 E 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 Sarnavar®-500 E следует уложить выравнивающий слой или использовать продукт Sarnavar® 3000M с пенной подложкой.
- Пароизоляционный материал Sarnavar®-500 E используется для плоской кровли (только для кровельных систем из ПВХ).

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 м
	Вес рулона:	18,125 кг
Внешний вид / цвет	Поверхность:	гладкая пленка из полиэтилена низкой плотности с надписью Sarnavar®
	Цвет:	белый
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.	

Классификация материала	EN 13984	
Видимые дефекты	В норме	(EN 1850-2)
Длина	25.00 м (± 2 %)	(EN 1848-2)
Ширина	5.00 м (± 1 %)	(EN 1848-2)
Эффективная толщина	0,15 мм (± 20 %)	(EN 1849-2)
Ровность	Соответствует	(EN 1848-2)
Удельный вес	145 г/м ² (± 15 %)	(EN 1849-2)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	≤ 100 мм	(EN 12691)	
Прочность на растяжение	Продольное	≥ 130 Н/50 мм	(EN 12311-2)
	Поперечное	≥ 130 Н/50 мм	
Растяжение	Продольное	≥ 400 %	(EN 12311-2)
	Поперечное	≥ 400 %	
Прочность на разрыв	Продольное	≥ 60 Н	(EN 12310-1)
	Поперечное	≥ 60 Н	
Класс пожарной опасности	Класс E	(EN ISO 11925-2:2002) (EN 13501-1)	
Искусственное старение	В норме	(EN 1296) (EN 1931)	
Паропроницаемость	≥ 100 м	(EN 1931)	
Водонепроницаемость	В норме	(EN 1928)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<p>Вспомогательные, дополнительные продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnavar® 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 условиях постоянного воздействия УФ-лучей.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Температура окружающей среды: -20 °С мин./+60 °С макс.
Температура основания	Температура основания: -30 °С мин./+60 °С 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

- Sarnavar®-500 E не подходит для постоянной гидроизоляции. Материал не предназначен для использования в качестве кровельной мембраны и поэтому не может заменить гидроизоляционную мембрану.
- Sarnavar®-500 E не должно использоваться в системах плоских кровель с ТПО мембранами Sarnafil® T.
- Использование пароизоляционного материала Sarnavar®-500 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 Sarnavar®-500 E следует уложить выравнивающий слой.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Раскатать Sarnavar®-500 E по основанию кровели в требуемом направлении.
 2. Раскатать следующий рулон Sarnavar®-500 E, разместив его таким образом, чтобы обеспечить ширину нахлеста шва не менее 80 мм.
 3. Отогнуть верхний лист Sarnavar®-500 E и уложить герметизирующую ленту Sarnavar® Tape F на нижний лист.
 4. Снять защитную ленту и аккуратно прижать верхний лист Sarnavar®-500 E к нижнему листу, избегая образования морщин на листе.
 5. Надавить на верхний лист Sarnavar®-500 E при помощи ваприкаточного ролика, обеспечив адгезию ленты Sarnavar® Tape 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 укладке продукта должны проводиться только рабочими, прошедшими инструктаж по устройству крыш в компании Sika.

Температура укладки дополнительных материалов, например, контактных клеев/очистителей должна превышать +5°C. 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.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Согласно действующим инструкциям по установке продукт Sarnavar®-500 E может свободно укладываться по любой гладкой поверхности с кромками и нахлестами минимум 80 мм и дальнейшей герметизацией лентой Sarnavar® Tape F (герметизация швов). В местах устройства парапетов и выступов Sarnavar®-500 E следует заводить за верхний слой теплоизоляции и герметизировать места примыканий к выступам/отверстиям при помощи ленты

Sarnatape® 20. Перед укладкой Sarnavar®-500 E необходимо провести обследование основания. Sarnavar®-500 E следует укладывать по гладким, сухим поверхностям, обладающим достаточной прочностью для воздействия пешеходной нагрузки. В случае, если поверхность основания шорховатая (например свежий бетон) перед укладкой Sarnavar®-500 E следует обеспечить выравнивающий слой или просто использовать продукт Sarnavar® 3000M на пенной подложке. Sarnavar®-500 E укладывается без дополнительного закрепления. Материал легкий, поэтому сразу после укладки его следует накрывать следующим слоем конструкции крыши. Если продукт Sarnavar®-500 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 Sarnavar® Tape F.

Согласно строительным правилам, нижний слой пароизоляции должен заходить на верх изоляции крыши и должен быть прикреплен к вертикальной конструкции. Пароизоляцию Sarnavar®-500 E 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 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 материалы, должны будут испытать материалы на

Техническое описание продукта

Sarnavar®-500 E

Февраль 2021, Версия 01.01

020945051000000006

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®-500 E

Февраль 2021, Версия 01.01
020945051000000006

Sarnavap-500E-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

