

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnavar® Tape F

Клейкая лента из бутилового каучука для пароизоляционных пленок Sarnavar®

ОПИСАНИЕ

Sarnavar® Tape F - двухсторонняя герметизирующая клейкая лента на основе бутилового каучука с контролируемым диапазоном растяжения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Этот продукт может использоваться только опытными специалистами.

- Sarnavar® Tape F применяется для склеивания нахлестов пароизоляционных пленок Sarnavar® (на основе полиэтилена) и для крепления пароизоляционных пленок Sarnavar® к гладким поверхностям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитная лента
- Контролируемый диапазон растяжения клеевого состава
- Высокая прочность
- Используется только для пароизоляции

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Клей: бутиловый каучук Защитная лента: полипропилен
Упаковка	См. действующий прайс-лист.
Внешний вид / цвет	Гладкий плоский профиль. Черный
Срок годности	2 года с даты производства
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C.
Длина	40,00 м (-5 см / +20 см)
Ширина	15 мм (±1,0 мм)
Толщина	1,0 мм (-0 мм / +0,2 мм) Плотность: 1,2 г/см ³ (+20 °C)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы: <ul style="list-style-type: none">▪ Все типы пароизоляционных пленок Sarnavap® PE на основе полиэтилена
Совместимость	Не совместим при прямом контакте с ПВХ, смолой, асфальтом, горячим битумом, консервантами для древесины с поверхностно-активными веществами и веществами, содержащими масло, растворители или смачивающие вещества. Эти материалы могут отрицательно повлиять на свойства продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Перед применением подержите ленту при температуре окружающей среды. Для склеивания швов и выполнения деталей и примыканий мин. + 5 ° C / макс. + 40 ° C
Температура основания	От + 5° C до + 40° C

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, без пыли, масел и других материалов, ухудшающих адгезию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Пыль и слабодержащиеся частицы должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед приклеиванием ленты.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее описание метода, руководство по применению и инструкции по укладке кровельных мембран.

Перехлесты
Соседние рулоны должны иметь перехлест 80 мм.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкция по укладке кровельных мембран Sarnafil® или Sikaplan®

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполняться только подрядчиками обученными в компании Sika®, имеющими опыт применения кровельных материалов

- Использование Sarnavap® Tare F ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 ° C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 ° C.
- Не используйте при воздействии постоянного ультрафиолета

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.

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 предназначено для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо 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 для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnavap® Tape F
Июнь 2020, Версия 01.01
02094505120000002

SarnavapTapeF-ru-RU-(06-2020)-1-1.pdf

