

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Felt T-300

Разделяющий, выравнивающий и защитный слой

ОПИСАНИЕ

S-Felt T-300 представляет собой разделяющий, выравнивающий и защитный слой из полиэстерового волокна.

НАЗНАЧЕНИЕ

S-Felt T-300 используется в качестве разделяющего, выравнивающего и защитного слоя между мембранами Sarnafil® или Sikaplan® и несовместимыми основаниями. S-Felt T-300 также может использоваться в качестве разделяющего слоя между мембранами Sarnafil® или Sikaplan® и любыми защитными или пешеходными покрытиями на кровле.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к битуму
- Не разлагается
- Возможность механического крепления (с помощью дрели)
- Пригодность к переработке для вторичного использования



ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Реакция на огонь в соответствии с EN 13501-1.
- Система менеджмента качества EN ISO 9001/14001.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	100 % полиэстеровое волокно	
Упаковка	Каждый рулон S-Felt T-300 упаковывается в прозрачную полиэтиленовую плёнку.	
	Упаковочная единица	см. прайс-лист
	Длина рулона	50,00 м
	Ширина рулона	2,00 м
Вес рулона	30,00 кг	
Внешний вид / цвет	Поверхность	Структурированная
	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.	
Длина	50,00 м (-0 / +5 %)	
Ширина	2,00 м (+/- 10 %)	
Эффективная толщина	2,50 мм (+/- 10 %)	(EN 29073-2)
Удельный вес	300 г/м ² (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на растяжение	Продольное	≥ 300 Н/50 мм	(EN 29073-3)
	Поперечное	≥ 350 Н/50 мм	
Растяжение	Продольное	≤ 90 %	(EN 29073-3)
	Поперечное	≤ 90 %	
Класс пожарной опасности	В свободно подвешенном состоянии	E-d2	(EN ISO 11925-2:2002)
	На доске из полистирола	E	(EN 13501-1)
	На дереве	E	
	На бетоне	E	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Вспомогательные материалы	Sarnacol®-2170 Sarnacol® T-660
	Совместимые материалы	гидроизоляционные мембраны Sarnafil® и Sikaplan® всех типов

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы по установке должны выполняться только подрядчиками, прошедшими инструктаж компании Sika по работе с кровельными материалами.

Некоторые вспомогательные материалы (например, контактный клей, чистящие средства) могут использоваться только при температуре более +5 °С. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях на вспомогательные материалы.

В случае если температура окружающей среды при использовании вспомогательных материалов составляет менее +5 °С, может возникнуть необходимость в принятии специальных мер в соответствии с требованиями национальных норм техники безопасности.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Геотекстиль S-Felt T-300 укладывается свободно, без крепления, в соответствии с действующими инструкциями по установке изделий Sarnafil® и Sikaplan®. При необходимости, геотекстиль S-Felt T-300 можно закрепить на основании с помощью клея Sarnacol® 2170 или Sarnacol® T 660. Прилегающие рулоны должны перекрывать друг друга внахлест не менее чем на 50 мм.

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 предназначенное для вашей страны.

ООО «Сика»

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



Техническое описание продукта

S-Felt T-300
Апрель 2020, Версия 01.01
020945051050000002

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2006

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.

