

## 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 <sup>2</sup> (+/- 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.

## 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.

## 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

### 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.

## 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.

Техническое описание продукта

S-Felt T-300

Февраль 2021, Версия 01.01

020945051050000002

**BUILDING TRUST**



## 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 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 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

S-Felt T-300

Февраль 2021, Версия 01.01  
020945051050000002

S-FeltT-300-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

