

# 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<sup>®</sup> или Sikaplan<sup>®</sup> и несовместимыми основаниями. S-Felt T-300 также может использоваться в качестве разделяющего слоя между мембранами Sarnafil<sup>®</sup> или Sikaplan<sup>®</sup> 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

<b>Химическая основа</b>	100 % полиэстеровое волокно		
<b>Упаковка</b>	Каждый рулон S-Felt T-300 упаковывается в прозрачную полиэтиленовую плёнку.		
	<u>Упаковочная единица</u>	см. прайс-лист	
	<u>Длина рулона</u>	50,00 м	
	<u>Ширина рулона</u>	2,00 м	
	<u>Вес рулона</u>	30,00 кг	
<b>Внешний вид / цвет</b>	<u>Поверхность</u>	Структурированная	
	<u>Цвет</u>	Белый	
<b>Срок годности</b>	5 лет с даты изготовления и в соответствующих условиях хранения в закрытой, неповрежденной, оригинальной упаковке.		
<b>Условия хранения</b>	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.		
<b>Длина</b>	50,00 м (-0 / +5 %)		
<b>Ширина</b>	2,00 м (+/- 10 %)		
<b>Эффективная толщина</b>	2,50 мм (+/- 10 %) <span style="float: right;">(EN 29073-2)</span>		
<b>Удельный вес</b>	300 г/м <sup>2</sup> (+/- 10 %) <span style="float: right;">(EN 29073-1)</span>		

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Вспомогательные материалы	Sarnacol®-2170
		Sarnacol® T-660
	Совместимые материалы	гидроизоляционные мембранны
		Sarnafil® и Sikaplan® всех типов

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Техническое описание продукта

S-Felt T-300

Апрель 2020, Версия 01.01  
020945051050000002



# 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 °C. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях на вспомогательные материалы.

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

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Гоетекстиль S-Felt T-300 укладывается свободно, без крепления, в соответствии с действующими инструкциями по установке изделий Sarnafil® и Sikaplan®. При необходимости, гоетекстиль 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 пред назначенное для вашей страны.

# 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 особо опасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованным 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.



Техническое описание продукта

S-Felt T-300

Апрель 2020, Версия 01.01  
020945051050000002

000 "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>

S-FeltT-300-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

