

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## S-Felt VS-140

Геотекстиль из полипропилена

### ОПИСАНИЕ

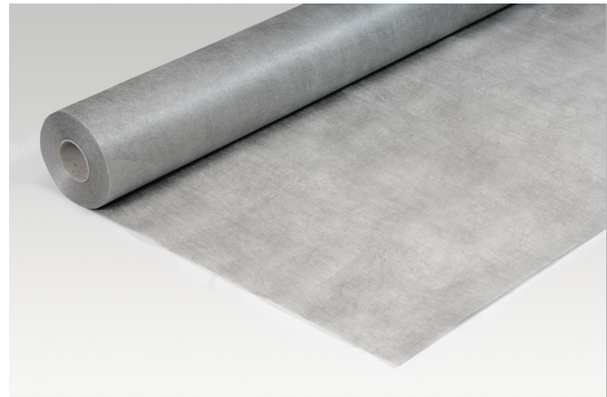
Геотекстиль S-Felt VS-140 - это фильтрующий слой, изготовленный из полипропилена (ПП)

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Геотекстиль S-Felt VS-140 используется в качестве фильтрующего слоя в инверсионных кровлях для предотвращения проникновения мелких частиц в зазоры и пустоты теплоизоляционного слоя.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к битуму
- Стойкость к щелочным растворам (pH 11,6)
- Простота укладки
- Пригодность к переработке для вторичного использования



### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	100 % полипропилен (ПП)	
<b>Упаковка</b>	Каждый рулон упакован в прозрачную полиэтиленовую пленку.	
	<u>Длина</u>	50,00 м
	<u>Ширина</u>	2,00 м
	<u>Вес</u>	14,00 кг
<b>Внешний вид / цвет</b>	<u>Поверхность</u>	Структурная
	<u>Цвет</u>	Серый
<b>Срок годности</b>	5 лет с даты производства.	
<b>Условия хранения</b>	Продукт должен храниться в оригинальной неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Хранить в горизонтальном положении. Не укладывать поддоны рулонов друг на друга или под поддоны из любых других материалов во время транспортировки или хранения.	

Длина	50,00 м (-0 / +5 %)	
Ширина	2,00 м (± 2 %)	
Толщина	0,5 мм (± 10 %)	(EN 964-1)
Удельный вес	140 г/м <sup>2</sup> (± 10 %)	(EN 965)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на растяжение	вдоль рулона	≥ 450 Н/50 мм	(EN 10319)
	поперек рулона	≥ 450 Н/50 мм	
Растяжение	вдоль рулона	≥ 50 %	(EN 10319)
	поперек рулона	≥ 50 %	

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	В зависимости от конструкции крыши могут быть применены следующие продукты:		
	▪ Все типы мембран Sarnafil® и Sikaplan®		
	▪ Клей Sarnacol®-2170		
	▪ Клей Sarnacol® T-660		

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

S-Felt VS-140 свободно укладывается в соответствии с инструкциями по укладке кровельных мембран: Sarnafil® и Sikaplan®.

При необходимости S-Felt VS-140 может быть закреплён к основанию с помощью клея Sarnacol®-2170 или Sarnacol® T-660.

Прилегающие рулоны должны перекрывать друг друга с перехлестом не менее 50 мм.

При заливке цементных составов поверх S-Felt VS-140 с полиэтиленовым покрытием плотно заклейте стыки рулонов скотчем, либо уложите рулоны S-Felt VS-140 с более широким перехлестом, чтобы предотвратить проникновение цементного раствора в слой S-Felt VS-140 или в швы.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполняться только подрядчиками обученными в компании Sika® работе с кровельными материалами.

- Не используйте для постоянного воздействия УФ-излучения.
- Некоторые вспомогательные материалы (например, контактный клей, чистящие средства и растворители) могут использоваться только при температуре выше +5°C.) Соблюдайте температурные ограничения, указанные в соответствующих паспортах продуктов.

- 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.

### 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.

Техническое описание продукта

S-Felt VS-140

Апрель 2020, Версия 01.01

020945051050000006

**BUILDING TRUST**



# 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 агенством 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 VS-140

Апрель 2020, Версия 01.01

020945051050000006

S-FeltVS-140-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

