

# 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.

## 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.

## 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.

## 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

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.

## 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.

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 VS-140

Февраль 2021, Версия 01.01

020945051050000006

S-FeltVS-140-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf