

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® SealTape F

Гидроизоляционная уплотнительная лента для перекрытия трещин

### ОПИСАНИЕ

Sika® SealTape F - это эластичный компонент системы гидроизоляции, который, используется в сочетании с другими продуктами Sika®. Снижает риск протечек через зоны с высокой вероятностью трещинообразования в углах стен, в местах соединения пола со стеной, ввода труб и т.д.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Уплотнительная гидроизоляционная лента, используемая в сочетании с гидроизоляционными продуктами Sika® для снижения риска протечек в местах, подверженных трещинообразованию, подходит для:

- Жилых или коммерческих влажных помещений
- Холодильных камер, автомоек и кухонь общественного питания
- Плавательных бассейнов и резервуаров с водой в сочетании с керамическими покрытиями
- Балконов и террас
- Внутреннего и наружного использования

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Высокая прочность на разрыв
- Простота установки
- Водонепроницаемость
- Хорошая адгезия к гидроизоляционным изделиям Sika®
- Химическая стойкость
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Герметизирующий слой	Термопластичные эластомеры
	Флисовый слой	Полипропилен
Упаковка	Гидроизоляционная лента	Рулон 25 м / 50 м в коробке
	Для внутренних углов	20 шт. в коробке
	Для внешних углов	20 шт. в коробке
	Для прохода через стену Ø14	20 шт. в коробке
	Для прохода через пол	10 шт. в коробке
	Кромка откоса 20 мм, 28 мм, 38 мм, левая и правая	10 шт. в коробке
Внешний вид / цвет	Жёлтый	
Толщина	~ 0.66 мм	

Техническое описание продукта

Sika® SealTape F

Ноябрь 2021, Версия 05.01

02179020620000010

Ширина	Гидроизоляционная лента	~ 120 мм
Длина	Гидроизоляционная лента	~ 25 м / ~ 50 м
Срок годности	24 месяца с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда сверяйтесь с информацией, указанной на упаковке.	

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность при растяжении	Продольно	$\geq 85 \text{ Н} / 15 \text{ мм}$	(DIN EN ISO 527-3)
	Поперечно	$\geq 15 \text{ Н} / 15 \text{ мм}$	
Растяжение	Продольно	$\geq 50 \%$	(DIN EN ISO 527-3)
	Поперечно	$\geq 200 \%$	
Водонепроницаемость	$\geq 1,5 \text{ бар}$	(DIN EN 1928, Procedure B)	
Химическая стойкость	Устойчив ко многим химическим веществам. Обратитесь в службу технической поддержки Sika для получения дополнительной информации.		
Стойкость к воздействию УФ	$\geq 500 \text{ часов}$	(DIN EN ISO 4892-2)	
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	$S_d \geq 7 \text{ м}$	(DIN EN 1931)	
Температура эксплуатации	-30 °C мин. / +90 °C макс.		

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<p>Sika® SealTape F используется в комбинации со следующими гидроизоляционными материалами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic</li> <li>▪ Sikalastic®-152</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (с технической оценкой ETAG 022)</li> <li>▪ SikaCeram® Sealing Fix</li> </ul> <p>Другие аналогичные продукты Sika® также могут подходить для использования с Sika® SealTape F. Для уточнения пожалуйста обратитесь в службу технической поддержки Sika.</p>
Совместимость	Не подходит для прямого контакта с гидроизоляционными материалами на основе растворителей

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+5 °C мин. / +25 °C макс. (обратитесь к спецификации используемой гидроизоляционной системы)
Температура основания	+5 °C мин. / +25 °C макс. (обратитесь к спецификации используемой гидроизоляционной системы)

## 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

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности

данного продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все основания должны быть устойчивыми, чистыми, сухими, без каких-либо сыпучих или рыхлых частиц и загрязнений, таких как пыль, грязь, масло, восковая полировка, жир, остатки старого клея, цементное молочко или побелка. Гладким поверхностям необходимо придать легкую шероховатость и очистить от пыли для улучшения адгезии.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

#### Sika® SealTape F лента

Вставьте ленту в 1-й слой гидроизоляции Sika® с помощью разглаживающей кельмы или шпателя. С целью компенсации возможных подвижек можно сделать петлю над трещиной. Нахлест должен быть  $\geq 50$  мм. Поверх затвердевшего 1-го слоя и ленты нанесите 2-й слой гидроизоляции Sika®.

#### Sika® SealTape F для стен

Устанавливается также как лента Sika® SealTape F. Для труб необходимо, чтобы минимум 4 мм растягиваемой части соприкасались с их поверхностью.

#### Sika® SealTape F для пола

Отрежьте необходимый размер с помощью ножниц или макетного ножа. Установите также как ленту Sika® SealTape F.

## 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 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.

#### ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



#### Техническое описание продукта

Sika® SealTape F

Ноябрь 2021, Версия 05.01

02179020620000010

SikaSealTapeF-ru-RU-(11-2021)-5-1.pdf

