

# 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	10 шт. в коробке	
	мм, левая и правая		
Внешний вид / цвет	Жёлтый		
Толщина	~ 0.66 mm		

**Техническое описание продукта Sika® SealTape F**Ноябрь 2021, Версия 05.01
021790206200000010

Ширина	Гидроизоляционная	лента ~ 120 мм	
	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 ИНФОРМА	ция		
Прочность при растяжении	Продольно Поперечно	≥ 85 H / 15 mm ≥ 15 H / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
Растяжение	Продольно Поперечно	≥ 50 % ≥ 200 %	(DIN EN ISO 527-3)
Водонепроницаемость	≥ 1,5 бар	(	(DIN EN 1928, Procedure B)
Водонепроницаемость  Химическая стойкость	Устойчив ко многим	химическим веществам. Об Sika для получения дополь	ратитесь в службу тех-
	Устойчив ко многим нической поддержки	химическим веществам. Об	ратитесь в службу тех- нительной информа-
Химическая стойкость	Устойчив ко многим нической поддержкиции. ≥ 500 часов	химическим веществам. Об	ратитесь в службу тех- нительной информа- (DIN EN ISO 4892-2)
Химическая стойкость  Стойкость к воздействию УФ  Эквивалентная толщина сопротивл	Устойчив ко многим нической поддержкиции. ≥ 500 часов	химическим веществам. Об I Sika для получения дополь	ратитесь в службу тех- нительной информа- (DIN EN ISO 4892-2)
Химическая стойкость  Стойкость к воздействию УФ  Эквивалентная толщина сопротивлиия диффузии водяного пара	Устойчив ко многим нической поддержки ции. ≥ 500 часов Ie- S <sub>d</sub> ≥ 7 м -30 °C мин. / +90 °C м	химическим веществам. Об I Sika для получения дополь	
Химическая стойкость  Стойкость к воздействию УФ  Эквивалентная толщина сопротивлния диффузии водяного пара  Температура эксплуатации	Устойчив ко многим нической поддержки ции.  ≥ 500 часов  Ie- S <sub>d</sub> ≥ 7 м  -30 °C мин. / +90 °C м  /E  Sika® SealTape F исполяционными матери • Sikalastic*-1 K • SikaCeram*-500 Cer • Sikalastic*-152 • SikaCeram* Sealing Другие аналогичные	кимическим веществам. Об i Sika для получения дополь акс. льзуется в комбинации со с алами: alastic технической оценкой ETAG Fix продукты Sika® также могут GealTape F. Для уточнения п	ратитесь в службу технительной информа- (DIN EN ISO 4892-2) (DIN EN 1931) гледующими гидроизо- 022)

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

**Техническое описание продукта Sika® SealTape F**Ноябрь 2021, Версия 05.01
021790206200000010



# 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 ≥ 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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запроcy.

# 000 «Зика»

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 021790206200000010 SikaSealTapeF-ru-RU-(11-2021)-5-1.pdf

