

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Sealing Tape S Wall Patch

### Настенная гидроизоляционная манжета

#### ОПИСАНИЕ

Настенная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Чтобы сделать в манжете отверстие большего размера - вырежете ножницами отверстие нужного размера.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- водонепроницаемость больше 1,5 атм.
- морозостойкая
- химическистойкая
- готовая к применению
- постоянная толщина
- легкое нанесение

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Подложка: трикотаж из модифицированного полиэстера. Покрытие: термопластичный эластомер, устойчивый к старению
<b>Упаковка</b>	картонная коробка, 25 штук
<b>Внешний вид / цвет</b>	серого цвета
<b>Толщина</b>	0,75 мм
<b>Удельный вес</b>	6,8 г
<b>Ширина</b>	120 мм
<b>Длина</b>	120 мм
<b>Срок годности</b>	гарантийный срок хранения 24 месяца с даты производства
<b>Условия хранения</b>	В сухом прохладном помещении вдали от солнечных лучей

## Химическая стойкость

Химические свойства:	Устойчивость после хранения более 7 дней при комнатной температуре к следующим химическим веществам	+ = стойкий 0 = ослабленный - = неустойчивый
Кислота соляная 3%	внутренняя	+
Серная кислота 35%	внутренняя	+
Лимонная кислота 100 г/л	внутренняя	+
Молочная кислота 5%	внутренняя	+
Гидроксид калия 3% / 20%	внутренняя	+ / 0
Гипохлорит натрия 0,3 г/л	внутренняя	+
Соленая вода (20 г/л морская вода соль)	внутренняя	+

## Совместимость

Гидроизоляционные материалы на цементной основе - Sika®-101 A / SikaSeal®-172 / SikaTop® Seal-107 / Sikalastic®-152 RU  
Гидроизоляционные материалы на акриловой основе - Sikalastic®-022 W

## Температура материала

- 30°C / + 90°C

## 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

Утилизация данного товара всегда должна соответствовать всем требованиям охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных органов власти.

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Нанесите вокруг трубы слой гидроизоляционного состава. Натяните на трубу манжету и гладким металлическим(пластиковым) шпателем или валиком прижмите ее к стене, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Покройте ее следующим слоем гидроизоляционного состава.

## 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. Ком-

пания 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® Sealing Tape S Wall Patch

Сентябрь 2021, Версия 01.01

021790206200000040

SikaSealingTapeSWallPatch-ru-RU-(09-2021)-1-1.pdf

