

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Sealing Tape S Floor Patch

Напольная гидроизоляционная манжета для изоляции мест вывода коммуникаций и труб

ОПИСАНИЕ

Напольная гидроизоляционная манжета представляет собой трехслойный квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, армированного полипропиленовым нетканым полотном. Нетканое полотно обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Центральное отверстие с диаметром 15 мм помогает с позиционированием и раскрытием манжеты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для эластичной гидроизоляции канализационных сливов, трапов, мест выхода труб во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д. Перекрывает трещины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- водонепроницаемость до 1,5 атм.
- морозостойкая
- щелочестойкая
- химически стойкая

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Внешние слои: нетканное полотно из полипропилена. средний слой: термопластичный эластомер, устойчивый к старению
Упаковка	Картонная коробка, 10 штук
Срок годности	гарантийный срок хранения 24 месяца с даты производства
Условия хранения	В сухом прохладном помещении вдали от солнечного света
Внешний вид / цвет	серого или желтого цвета (цвет не влияет на технические характеристики материала)
Длина	425 мм
Ширина	425 мм
Толщина	0,7±0,15 мм
Вес полотна	~90 г

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	+/+
	Гипохлорит натрия 0,3 г/л	внутренняя	+
	Соленая вода (20 г/л морская вода)	внутренняя	+
	Совместимость	Гидроизоляционные материалы на цементной основе, например, Sika®-101 A, SikaSeal®-172, SikaTop® Seal-107, Sikalastic®-152 RU. Гидроизоляционные материалы на полимерной основе, например, Sikalastic®-022 W Plus или Sikalastic®-022.	

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Нанесите на основание или вокруг трубы слой гидроизоляционного состава. Уложите манжету и гладким металлическим(пластиковым) шпателем или валиком прижмите ее, 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. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-

ходимо 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.

