

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikadur-Combiflex® SG System

Универсальная система для гидроизоляции швов

ОПИСАНИЕ

Sikadur-Combiflex® SG System – это универсальная и надёжная система для гидроизоляции конструкционных, деформационных, холодных швов и трещин. Система сохраняет герметичность при значительных и неравномерных подвижках в различных направлениях.

Sikadur-Combiflex® SG System состоит из эластичной гидроизоляционной ленты толщиной 1 и 2 мм на основе термопластичного полиолефина (ТПО) с превосходными адгезионными характеристиками. Для приклеивания ленты применяются эпоксидные клея линейки Sikadur® в зависимости от условий применения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция всех типов швов и трещин в различных конструкциях и сооружениях:

- Тоннели и дренажные системы
- Гидроэлектростанции
- Очистные сооружения
- Фундаменты
- Гидротехнические сооружения
- Резервуары для питьевой воды
- Плавательные бассейны

Герметизация:

- Деформационных швов
- Швов бетонирования
- Проходов коммуникаций
- Трещин
- Элементов сооружений при неравномерной осадке

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная система
- Высокая эластичность, способность перекрытия трещин
- Высокая адгезия, не требуется активация поверхности ленты
- Хорошая химическая стойкость
- Легко монтируется
- Подходит для сухих и влажных оснований
- Стойкость к атмосферным воздействиям и УФ
- Стойкость к прорастанию корней
- Работает в широком диапазоне температур
- Возможность выбора типа клея исходя из условий применения
- Отсутствие пластификаторов
- Соединяется за счёт сварки горячим воздухом
- Пригодна для контакта с питьевой водой

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikadur-Combiflex® SG System состоит из эластичной гидроизоляционной ленты (ТПО) и эпоксидного клея Sikadur®

Швы бетонирования и трещины

Деформационные швы



Ленты

Sikadur Combiflex® SG-10 Р

Sikadur Combiflex® SG-10 М

Sikadur Combiflex® SG-20 Р

Sikadur Combiflex® SG-20 М

Совместимые клеи Sikadur®

Sikadur Combiflex® CF Adhesive

Sikadur Combiflex® CF Adhesive

Normal

Normal

Sikadur Combiflex® CF Adhesive

Sikadur Combiflex® CF Adhesive

Rapid

Rapid

Sikadur®-31 CF Normal

Sikadur®-31 CF Normal

Sikadur®-31 CF Rapid

Sikadur®-31 CF Rapid

Sikadur®-31 CF Slow

Sikadur®-31 CF Slow

Sikadur®-31 DW (для контакта с питьевой водой)

Sikadur®-31 DW (для контакта с питьевой водой)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Растяжение до разрыва

> 650 %

(EN 12311-2)

Тип ленты Sikadur Combiflex® SG

Максимально допустимое удлинение

<25 % не приклееной части ленты

Sikadur Combiflex® SG-20 Р

Sikadur Combiflex® SG-20 М

Sikadur Combiflex® SG-10 Р

<10 % не приклееной части ленты

Sikadur Combiflex® SG-10 М

Для значительных подвижек сформируйте деформационную петлю в шве

Химстойкость

Sikadur-Combiflex® SG System стойка к агрессивным средам природных грунтов и грунтовых вод, также как и к известковому и цементному молочку, морской воде, растворам солей, бытовым отходам, битуму и битумным покрытиям.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с технической службой Sika.

Температура эксплуатации

от -40 °C до +60 °C

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха

Руководствоваться техническими описаниями применяемых материалов.

Температура основания

Руководствоваться техническими описаниями применяемых материалов.

Техническое описание системы

Sikadur-Combiflex® SG System

Апрель 2020, Версия 02.01

020703900000000003

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Руководствоваться техническими описаниями применяемых материалов.
Срок годности	Руководствоваться техническими описаниями применяемых материалов.
Условия хранения	Руководствоваться техническими описаниями применяемых материалов.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Выбор размера ленты

Выбор подходящего размера ленты (толщина и ширина) и типа клея Sikadur® зависит от задачи и требуемых параметров.

Общий порядок укладки

- Механическая подготовка бетона или другого основания по краям шва/трещины, например пескоструйной или абразивной обработкой с последующим удалением пыли и грязи при помощи пылесоса.
- Соединения и нахлесты ленты Sikadur Combiflex® SG должны быть сварены.
- Замешанный 2-компонентный клей Sikadur® наносится по краям шва/трещины при помощи кисти или шпателя.
- Лента Sikadur Combiflex® SG плотно вдавливается по всей площади при помощи ролика клей.
- Клей Sikadur® наносится поверх ленты Sikadur Combiflex® SG.
- При использовании ленты Sikadur Combiflex® SG M, красная плёнка удаляется до начала отверждения клея.

Подробная технология монтажа описана в технологическом регламенте Sikadur-Combiflex® SG System.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технологический регламент: Sikadur-Combiflex® SG System
- Соответствующее техническое описание

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы по укладке ленты должны производиться только обученными и одобренными компанией Sika подрядчиками с опытом проведения соответствующих работ.

- Растворители (например Sika Colma Cleaner) не улучшают свариваемости или адгезионные характеристики ленты.
- Если шов будет подвержен позитивному давлению воды, лента должна иметь поддержку в виде жёсткой пены или шовного герметика.
- Если лента подвержена негативному давлению воды она должна иметь поддержку в виде металлической пластины, закреплённой с одной стороны шва.
- Лента Sikadur Combiflex® SG должна быть защищена от механических повреждений.
- Лента Sikadur Combiflex® SG не может быть соеди-

нена с мембранами Sikaplan WT, Sikaplan WP и другими мембранными при помощи сварки горячим воздухом.

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.

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 пред назначенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Ленты Sikadur Combiflex® SG

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особо опасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованных Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

Клея Sikadur®

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-
несению и конечному применению материалов
Sika® приведена на основании имеющихся на дан-
ный момент знаний и опыта применения при усло-
вии правильного хранения, обращения и приме-
нения материала в нормальных условиях в соотве-
тствии с рекомендациями компании Sika. В действи-
тельности, различия между материалами, основа-
ниями и реальными условиями работы на объектах
таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-
мерческой прибыли, пригодности для использова-
ния в конкретных условиях, а также ответственно-
сти, 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 осно-
вании 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 измене-
ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-
ходимо соблюдать права собственности третьих
сторон. Все заказы принимаются на действующих
условиях продажи и доставки. Тем, кто использует
данний материал, обязательно следует руковод-
ствоваться последней редакцией Технического
описания материала для конкретного продукта,
экземпляры которой могут быть высланы по запро-
су.

ООО «Зика»
141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание системы
Sikadur-Combiflex® SG System
Апрель 2020, Версия 02.01
020703900000000003

Sikadur-CombiflexSGSystem-ru-RU-(04-2020)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

