

Спецификация системы
 Предварительная
 Идентификационный номер:
 02 07 03 02 002 0 000001
 Лента Sika®-Combiflex® SG Tape

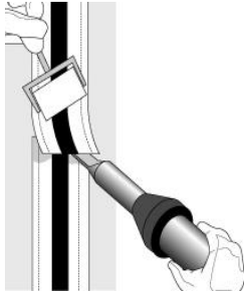
Ленты Sika®-Combiflex® SG Tape

Готовые гидроизоляционные ленты.
 Компонент системы Sikadur®-Combiflex® SG System

Описание продукта	Ленты Sika®-Combiflex® SG – готовые эластичные гидроизоляционные ленты, изготовленные из термопластичного полиолефина (ТПО) с улучшенными свойствами поверхности (улучшенная адгезия к клею), являются частью системы Sikadur®-Combiflex® SG System.
Применение	В качестве гидроизоляционной ленты в системе Sikadur®-Combiflex® SG System.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшенные адгезионные свойства поверхности, не требуется активация ленты ■ Очень высокая эластичность ■ Отсутствуют летучие пластификаторы ■ Стойкость к атмосферным воздействиям, влагостойкость ■ Стойкость к прорастанию корней ■ Хорошая стойкость ко многим химикатам ■ Стойкость к УФ-излучению ■ Эффективно работают в широком диапазоне температур ■ Сварка горячим воздухом ■ Возможно применение в контакте с питьевой водой
Результаты испытаний	
Разрешения / стандарты	<p>Санитарно-гигиенический институт: Отчет об испытаниях № К-178989-09 «Пригодность для использования в контакте с питьевой водой» в соответствии с KTW-Guideline of the Federal Environment Agency (UBA), июль 2009</p> <p>Определение устойчивости к прорастанию корней в соответствии с CEN/TS 14416</p>
Техническое описание продукта	
Форма	
Внешний вид / цвет	<p>Рулоны лент светло-серого цвета</p> <p>Ленты Sika®-Combiflex® SG-10/-20 P Tape</p> <p>Эластичная мембрана светло-серого цвета</p> <p>Ленты Sika®-Combiflex® SG-10/-20 M Tape</p> <p>Эластичная мембрана светло-серого цвета с защитной красной полосой посередине</p>



Упаковка	<p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -10 P Tape:</i> Толщина: 1 мм Ширина: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100 и 200 см Рулон: 25 м</p> <p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -20 P Tape:</i> Толщина: 2 мм Ширина: 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100 и 200 см Рулон: 25 м</p> <p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -10 M Tape:</i> С защитной красной полосой Толщина: 1 мм Ширина: 10, 15, 20, 25 и 30 см Рулон: 25 м</p> <p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -20 M Tape:</i> С защитной красной полосой Толщина: 2 мм Ширина: 15, 20, 25 и 30 см Рулон: 25 м</p>
Условия и срок хранения	<p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -10/-20 P Tape</i> 36 месяцев со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C. Открытые и незащищенные рулоны должны быть использованы в течении 2х месяцев.</p> <p><i>Лента Sika®-Combiflex® SG -10/-20 M Tape (с защитной красной полосой):</i> 6 месяцев со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C. Открытые и незащищенные рулоны должны быть использованы в течение 2х месяцев</p>
Технические характеристики	
Основа	Термопластичный полиолефин (ТПО) с улучшенной поверхностью с более высокой адгезией к клею
Пожарная классификация	Класс E
Рабочая температура	Система Sikadur®-Combiflex® SG System: от -30°C мин. до +40°C макс. во влажной среде от -30°C мин. до +60°C макс. в сухой среде
Физико-механические свойства	
Прочность на растяжение	> 12 МПа (EN ISO 527/3/5 100)
Прочность на разрыв	> 40 Н/мм (DIN 53 515)
Удлинение при разрыве	> 600 % (EN ISO 527/3/5 100)
Химическая стойкость	<p>Система Sikadur®-Combiflex® SG System (лента Sika®-Combiflex® SG Tape, приклеенная клеем Sikadur®-Combiflex®, Sikadur®-31 CF или Sikadur®-31 DW)</p> <p><i>Длительное воздействие:</i> Вода, известковое молоко, цементное молоко, морская вода, солевые растворы, бытовые сточные воды, битум (в соответствии с EN 1548) битумные эмульсионные покрытия (возможно появление пятен) и т.д.</p> <p><i>Кратковременное воздействие:</i> Легкие машинные масла, дизельное топливо, растворы щелочей и минеральных кислот, этанол, метанол, бензин и т.д.</p> <p>Указанная информация по химической стойкости может использоваться для определения возможности применения системы герметизации. Для получения информации о кратковременной химической стойкости какого-либо определенного типа обращайтесь в отдел технической поддержки.</p>

Теплостойкость	<p><i>Термическое старение:</i> Выдерживает (SIA V280, 1996)</p> <p><i>Клеевое соединение</i> Нет трещин при - 40°C (EN 495-5)</p> <p><i>Искусственное выветривание</i> выдерживает 2000 ч (испытание пока не завершены) (SIA V280, 1996)</p>
Информация о системе	
Структура системы	Пожалуйста, смотрите информацию в листе Технического Описания на систему Sikadur®-Combiflex® SG System
Инструкции по нанесению	
Расход	Пожалуйста, смотрите информацию в листе Технического Описания на систему Sikadur®-Combiflex® SG System
Условия нанесения / Ограничения	
Способы укладки / Инструмент	<p><i>Выбор размера ленты:</i> Выбор нужного размера ленты (толщина и ширина) зависит от предполагаемой задачи. При необходимости обратитесь за получением технической консультации в наш технический отдел. Ленты толщиной 1 мм подходят только для герметизации швов с небольшой нагрузкой.</p> <p><i>Максимально допустимое удлинение при постоянной нагрузке:</i> Лента 1 мм: 10% ширины части ленты свободной от клея Лента 2 мм: 25% ширины части ленты свободной от клея Примечание: учитывая возможность более значительных деформаций шва, в шов необходимо заложить свободную петлю (запас на растяжение).</p> <p><i>Крепление ленты:</i> Пожалуйста, смотрите информацию в листе Технического Описания на систему Sikadur®-Combiflex® SG System</p>
	<p><i>Соединение лент Sika®-Combiflex® SG Tape:</i> Ленты сваривают между собой горячим воздухом. Места будущей сварки необходимо подготовить с помощью ошкуривания наждачной бумагой либо жесткой щеткой. Придание шероховатости поверхности должно быть только на участках сварки! Ленты сваривают внахлест, при этом одна лента должна заходить на другую на ширину от 40 до 50 мм.</p>
	
Замечания по нанесению / Ограничения	Пожалуйста, смотрите информацию в листе Технического Описания на систему Sikadur®-Combiflex® SG System
Базовые характеристики	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Меры безопасности	<p>Sikadur®-Combiflex® SG Tape лента не представляет опасность для здоровья человека.</p> <p>Соблюдайте местные нормы, а также указания по охране труда и технике безопасности, написанные на этикетках и ярлыках на упаковке.</p>
Важные замечания	Остатки материала следует удалять в соответствии с местными правилами. Материал можно утилизировать так же, как бытовые отходы, заключив соглашение с соответствующими местными органами власти.

Юридические замечания

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

За дополнительной информацией следует обращаться:

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел»

220088, г. Минск,
ул. Антоновская, 14Б, к. 20
Тел.: +375 (17) 285 35 80
Факс. +375 (17) 290 41 63

www.sika.by

