

Техническая карта материала
 Издание 29/12/2006
 Идентификационный №:
 02 07 03 02 002 0 000001
 Sikadur®-Combiflex® Tape
 Sikadur®-Hypalon Strip

Sikadur®-Combiflex® Tape Sikadur®-Hypalon Strip

Гидроизоляционный ленты
 Часть системы Sikadur®-Combiflex® System

Описание материала	The Sikadur®-Combiflex® Tape and Sikadur®-Hypalon Strip это эластичные гидроизоляционный ленты на основе Гипалона. Они являются составной частью системы Sikadur®-Combiflex® System.
Применения	В качестве гидроизоляционных лент системы Sikadur®-Combiflex® System
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Экстремальная эластичность ■ Водонепроницаемая, устойчива к атмосферным воздействиям ■ Устойчива против прорастания корней ■ Хорошая химическая стойкость ■ UV-устойчива ■ Сохраняет свои свойства в широкой амплитуде температур ■ Без пластификаторов ■ Сваривается горячим воздухом ■ Может использоваться при контакте с питьевой водой
Испытания	
Тесты/ Стандарты	<p>C.R.E.C.E.P Париж: Отчет No. 03 MAT.PA 028 drinking water suitability according to French Ministry of health: Standard XP P 41-250 (09.12.03).</p> <p>Ofi: Отчет No. 300.493 drinking water suitability according to ÖNORM B 5014 / Part 1 (23.06.03).</p> <p>WRAS: Отчет No. M1015006B water byelaws scheme "Items which have passed full test of effect on water quality BS 6920" (19.02.01).</p> <p>KVS: Отчет No. 224.01.99 water contaminating liquids (1999).</p> <p>Chattfield Applied Research Laboratories: Отчет No. RLR.39 performance of Sika® Products exposed to air, water and ozone combinations (21.03.94).</p> <p>Chattfield Applied Research Laboratories: Отчет No. RLR.46 evaluation of Combiflex based on water industry specification No. 4-60-01 March 91 (03.03.94).</p> <p>Health Laboratory of Canton Zurich: Отчет No. 1810-2, drinking water approval (1992).</p>
Техническое описание	
Состояние	
Цвет	<p>Светло серые ленты поставляемые в рулонах.</p> <p><i>Sikadur®-Combiflex® Tape:</i> Лента с перфорацией краев и красной маркировочной лентой по середине. (В основном применяется для деформационных швов).</p>



АКС-ЮГ СИСТЕМА +38 063 797 28 13,
 +38 056 373 25 15,
<http://systema.dp.ua> +38 056 373 25 35

Sikadur®-Combiflex® Tape
 Sikadur®-Hypalon Strip

Sikadur®-Hypalon Strip:

Такая же лента но без перфорации и маркировочной ленты.

Упаковка**Sikadur®-Combiflex® Tape**

Толщина	Ширина	Длина рулона
1 мм	10 см	2 x 25 м
1 мм	15 см	25 м
1 мм	20 см	25 м
2 мм	10 см	20 м
2 мм	15 см	20 м
2 мм	20 см	20 м
2 мм	25 см	20 м
2 мм	30 см	20 м

Sikadur®-Hypalon Strip

Толщина	Ширина	Длина рулона
1 мм	10 см	20 м
1 мм	15 см	20 м
1 мм	20 см	20 м
1 мм	25 см	20 м
1 мм	30 см	20 м
1 мм	40 см	20 м
1 мм	50 см	20 м
1 мм	100 см	20 м
1.5 мм	10 см	20 м
1.5 мм	15 см	20 м
1.5 мм	20 см	20 м
2 мм	10 см	20 м
2 мм	15 см	20 м
2 мм	20 см	20 м
2 мм	25 см	20 м
2 мм	30 см	20 м
2 мм	40 см	20 м
2 мм	50 см	20 м
2 мм	60 см	20 м
2 мм	100 см	20 м

Хранение**Условия / срок хранения**

36 месяца с даты изготовления, при хранении в закрытой и не повреждённой заводской упаковке в сухих условиях, при температуре от + 5°C до +30°C.

Технические характеристики**Основа**

Модифицированный Гипалон-Эластомер

Распространение огня

Класс IV.3 (SIA 280)

Температура эксплуатации-30°C до +40°C во влажной среде
-30°C до +60°C в сухой среде**Физико - механические характеристики****Прочность на растяжение**> 6 Н/мм² (DIN 53 455, bar 4)**Прочность на разрыв**

> 30 Н/мм (DIN 53 515)

Растяжимость при разрушении

> 400% (DIN 53 455, bar 4)

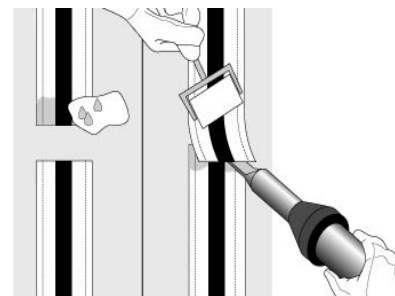
Прочность сварного шва

Разрушение вне шва (DIN 16 726)

Стойкость**Химическая стойкость**

См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® System.

Температурная стойкость	<p>Температурное старение: Выполнено (SIA 280)</p> <p>Испытания адгезии: Нет трещин при -30°C (SIA 280)</p> <p>Искусственное старение: Выдерживает 10'000 часов испытаний (SIA 280)</p>
Информация о системе	
Конструкция системы	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® System.
Нанесение	
Расход	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® System.
Инструкция по нанесению	
Способы применения / Инструменты	<p>Подбор размера ленты: Подбор правильного размера лент (толщина и ширина) зависит от предполагаемых ее деформаций. При необходимости, обращаться за технической консультацией. Ленты толщиной 1 мм применяются только для герметизации под легкие нагрузки.</p> <p>Мах. допустимые постоянные деформации: ленты толщиной 1 мм: 10% ширины не покрытой клеем ленты ленты толщиной 2 мм: 25% ширины не покрытой клеем ленты</p> <p>Замечание: При больших деформациях ленту укладывать в шов с петлей.</p> <p>Укладка ленты: См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® System.</p> <p>Объединение лент Sikadur®-Combiflex® Tape или Sikadur®-Hypalon Strip: Концы лент сваривать горячим воздухом. Сразу перед сваркой активировать зону шва средством Sika® Colma-Cleaner. Нахлестка должна составлять 40-50 мм. Старые ленты, напр. при ремонте или перестройке, необходимо очистить проволочной щеткой и Sika® Colma-Cleaner, а затем тщательно сварить горячим воздухом.</p>
Очистка инструмента	Сразу по окончании работы очистить инструмент Sika® Colma Cleaner, затвердевший материал можно очистить только механически.
Замечания по нанесению / Ограничения	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® System.
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам
Указания по технике безопасности	Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.



Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

АКС-ЮГ СИСТЕМА

+38 063 797 28 13,

+38 056 373 25 15,

<http://systema.dp.ua> +38 056 373 25 35.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

