

Техническая карта материала  
 Издание 27.09.2010; UA\_04/2011\_YS  
 Идентификационный №:  
 02 07 03 02 002 0 000001  
 Sikadur®-Combiflex® SG Tape

## Sikadur®-Combiflex® SG Tape

Гидроизоляционная лента  
 Составная часть системы Sikadur®-Combiflex® SG System

<b>Описание материала</b>	Sikadur®-Combiflex® SG Tape это эластичные гидроизоляционные ленты на основе модифицированного эластичного полиолефина (FPO). Они являются составной частью системы Sikadur®-Combiflex® SG System.
<b>Применение</b>	В качестве гидроизоляционных лент системы Sikadur®-Combiflex® SG System
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Высокая адгезия без химической активации участков приклеивания</b></li> <li>■ Экстремальная эластичность</li> <li>■ Водонепроницаемая, устойчива к атмосферным воздействиям</li> <li>■ Устойчива против прорастания корней</li> <li>■ Хорошая химическая стойкость</li> <li>■ UV-устойчива</li> <li>■ Сохраняет свои свойства в широкой амплитуде температур</li> <li>■ Без пластификаторов</li> <li>■ Сваривается горячим воздухом</li> <li>■ Может использоваться при контакте с питьевой водой</li> </ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Тесты / Стандарты</b>	<p>Hugiene Institut: Отчет об испытаниях № K-178989-09 «Пригодность для использования в контакте с питьевой водой» в соответствии с KTW-Guideline Federal Environment Agency (UBA) июль, 2009.</p> <p>Стойкость к прорастанию корней согласно CEN/TS 14416</p>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Состояние</b>	
<b>Цвет</b>	<p>Светло серые ленты поставляемые в рулонах.</p> <p><i>Лента Sikadur®-Combiflex® SG-10/-20 P:</i></p> <p>Эластичная светло-серая мембрана</p> <p><i>Лента Sikadur®-Combiflex® SG-10/-20 M:</i></p>



<b>Упаковка</b>	<p><i>Sikadur®-Combiflex® SG-10 P лента:</i></p> <p>Толщина: 1 мм  Ширина: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100, 200 см  Рулон: 25 м</p> <p><i>Sikadur®-Combiflex® SG-20 P лента:</i></p> <p>Толщина: 2 мм  Ширина: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100, 200 см  Рулон: 25 м</p> <p><i>Sikadur®-Combiflex® SG-10 M лента:</i></p> <p>Толщина: 1 мм  Ширина: 10, 15, 20, 25, 30 см  Рулон: 25 м</p> <p><i>Sikadur®-Combiflex® SG-20 M лента:</i></p> <p>Толщина: 2 мм  Ширина: 10, 15, 20, 25, 30 см  Рулон: 25 м</p>	
<b>Хранение</b>		
<b>Условия / срок хранения</b>	<p><i>Лента Sikadur®-Combiflex® SG-10/-20 P</i></p> <p>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. Распечатанные и незащищенные рулоны должны быть использованы в течение 2 месяцев.</p> <p><i>Лента Sikadur®-Combiflex® SG-10/-20 M с красной защитной лентой</i></p> <p>12 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. Распечатанные и незащищенные рулоны должны быть использованы в течение 2 месяцев.</p>	
<b>Технические характеристики</b>		
<b>Основа</b>	Модифицированный эластичный полиолефин (FPO) с высокой адгезией	
<b>Распространение огня</b>	Еврокласс E	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)
<b>Температура эксплуатации</b>	-30°C до +40°C во влажной среде -30°C до +60°C в сухой среде	
<b>Физико - механические характеристики</b>		
<b>Прочность на растяжение</b>	> 12 Н/мм <sup>2</sup>	(EN 12311-2)
<b>Прочность на разрыв</b>	> 40 Н/мм	(ISO 34-B)
<b>Растяжимость при разрушении</b>	> 600%	(EN 12311-2)
<b>Прочность сварного шва</b>	> 150 N/ 5 см	(EN 12316-2)
	> 400 N/ 5 см	(EN 12317-2)
<b>Стойкость к гидростатическому давлению</b>	6 бар/72 ч Герметичен	(EN 1928-B)
<b>Стойкость</b>		
<b>Химическая стойкость</b>	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® SG System.	

<b>Температурная стойкость</b>	Температурное старение: Выполнено	(SIA 280, 1996)
	Испытания адгезии: Нет трещин при - 40°C	(EN 495-5)
	Искусственное старение: Выдерживает 2500 часов испытаний	(SIA 280, 1996)

## Информация о системе

<b>Конструкция системы</b>	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® SG System.
----------------------------	--

<b>Нанесение</b>	
------------------	--

<b>Расход</b>	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® SG System.
---------------	--

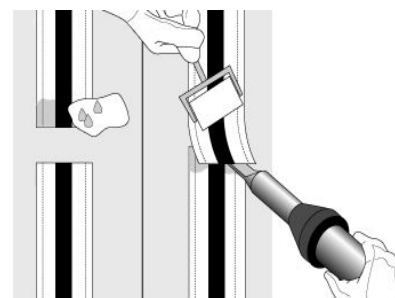
## Инструкция по нанесению

<b>Способы применения / Инструменты</b>	<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® SG System.</p>
---	---

### Соединение лент Sikadur®-Combiflex® SG Tape

Ленты сваривают между собой горячим воздухом. **Места сварки должны предварительно зачищены с помощью жесткой щетки или наждачной бумаги.**

Ленты сваривают внахлест, при этом одна лента должна заходить на другую на ширину 40 - 50 мм.



<b>Очистка инструмента</b>	Сразу по окончании работы очистить инструмент Sika® Colma Cleaner, затвердевший материал можно очистить только механически.
----------------------------	---

<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	См. Техническую карту материала Sikadur®-Combiflex® SG System.
---	--

<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам
------------------	---

<b>Указания по технике безопасности</b>	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.
---	--

**65015, г. Одесса**  
**ул. Ак. Вильямса, 71а**  
**моб: +38 (093) 501 64 14**  
**+38 (050) 495 45 72**  
**тел: +38 (048) 799 28 20**