



## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ И СОПРЯЖЕНИЙ

### СТРИМТАЙП

ТУ 32.99.59-003-14121405-2018

#### Эластичная полимерная водонепроницаемая лента

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Эластичная лента на основе каучука покрытого нетканым полотном из термопластичного полимера.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая эластичность.</li> <li>• Устойчива к внешним воздействиям: УФ-излучение, отрицательные температуры.</li> <li>• Химическая инертность к растворам солей, щелочей и кислот.</li> <li>• Долговечность.</li> <li>• Применима для сооружений, контактирующих с питьевой водой.</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметизация подвижных трещин, стыков и швов, включая деформационные швы различных объектов: подземные и заглубленные сооружения, резервуары, бассейны, террасы и т.п.</li> <li>• Эластичная герметизация соединений конструкций из разнородных материалов.</li> </ul>
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>Очистить поверхность от различного рода загрязнений, цементного молока, продуктов коррозии, масел и нефтепродуктов. Свежеуложенные бетонные поверхности должны быть выдержаны не менее 14 суток. Сколы и другие дефекты на кромках стыков и швов следует отремонтировать с применением ремонтных смесей РЕМСТРИМ® или состава КАРБОЗИТ®ПР.</p> <p>Поверхность, на которую монтируется лента должна быть чистой, ровной, сухой или матовой влажной. При укладке ленты с применением цементно-эластичной гидроизоляции поверхность должна быть увлажнена.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Монтаж ленты осуществляется с применением эпоксидного компаунда КАРБОЗИТ®КА. В некоторых случаях допускается проведение монтажа с применением цементно-эластичной гидроизоляции СТРИМФЛЕКС или СТРИМФЛЕКС 1К.</p> <p>С каждой стороны шва с применением шпателя наносят слой клея толщиной не менее 1 мм, исключая зону расположения трещины или шва. Далее на свежеложенный состав устанавливают ленту и тщательно прокатывают валиком. После высыхания первого слоя выполняют нанесение второго слоя по верхнему слою ленты.</p> <p>В процессе отверждения эпоксидного состава или цементно-эластичной гидроизоляции необходимо обеспечить защиту от внешних воздействий и атмосферных осадков.</p> <p>При установке в деформационных швах следует предусмотреть компенсационную петлю для восприятия прогнозируемых перемещений.</p>
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не допускается применение материала на замороженных основаниях.</li> <li>• На поверхностях подверженных значительным механическим нагрузкам следует предусмотреть защиту ленты от повреждения.</li> <li>• Определение устойчивости материала при воздействии агрессивной</li> </ul>



	<p>среды требует анализа в каждом конкретном случае.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>По вопросам применения материала Вы можете обратиться за консультацией к нашим техническим специалистам или официальному представителю в Вашем регионе.</li> </ul>
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Лента является инертным материалом и не оказывает вредного воздействия при контакте. В связи с применением для монтажа эпоксидного компаунда или цементно-эластичной гидроизоляции в процессе производства работ необходимо использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, защитные очки, защиту органов дыхания и спецодежду. В закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. В случае попадания клеящего состава в глаза, их следует промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом. При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.</p>
<b>УПАКОВКА</b>	Рулоны по 50 п.м.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	<p>В сухих крытых складских помещениях в неповрежденной и герметичной упаковке при температуре +5°...+35°С. Избегать прямого воздействия солнечных лучей. Транспортирование допускается при температуре от -40°...+35°С. Гарантированный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.</p>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
Внешний вид	Полимерная лента серого цвета
Размеры ленты: ширина/толщина, мм	180/0,75
Растяжения при разрыве, %	<p>продольное <math>\geq 250</math></p> <p>поперечное <math>\geq 70</math></p>
Стойкость к УФ-излучению, ч	>500 (без изменений)
Стойкость к статическому воздействию жидкостей при (20±2)°С, сутки**	>300 (без изменений)
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30...+90

\*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, выполненных в соответствии ТУ 32.99.59-003-14121405-2018.

\*\*Определена для питьевой воды, морской воды, 35% раствора H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 2% раствора HCl, 20% раствора сульфаминовой кислоты; 20% раствора лимонной кислоты. Устойчивость для других сред – по запросу.

Материал соответствует требованиям, установленным в ТУ 32.99.59-003-14121405-2018 «Ленты гидроизоляционные строительные».

Информация, изложенная в техническом описании, представлена исходя из нашего имеющегося практического опыта и полученных результатов лабораторных испытаний. В каждом конкретном случае применения, приведённые показатели на материал могут варьироваться с учётом характеристик объекта и условий производства работ. В связи с тем, что правильность применения, надлежащее хранение и условия эксплуатации материала находятся вне зоны нашего контроля, гарантия на материал распространяется только в рамках наших условий продажи и поставки.

По всем дополнительным вопросам, связанным с применением материала, Вы можете связаться с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе.

Мы оставляем за собой право изменять техническое описание на материал без предварительного уведомления в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения.

Дата редакции технического описания приведена в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового.

Техническое описание является авторским правом НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компании.

**Актуальные редакции технических описаний на материалы, а также сведения об официальном представителе производителя в Вашем регионе размещены на сайте [www.strim.ru](http://www.strim.ru) и [www.nas.spb.ru](http://www.nas.spb.ru).**

