

Лента стыковочная битумно-полимерная «СВЕНСКАЯ» по СТО 22346590.001-2019 – это современный материал, представляющий собой прямоугольный профиль, состоящий из битума, полимера и технологических добавок.

Преимущества ленты «СВЕНСКАЯ»

- улучшенная рецептура продукта;
- высокие адгезионные свойства;
- стойкость к динамическим нагрузкам, перепадам температур, осадкам;
- возможность применения при низких температурах воздуха;
- удобство и простота в работе
- стабильный размер по толщине и ширине материала;
- качественная упаковка, которая позволяет хранить ленту без потери технических и физических свойств: не прилипает к упаковке. Не мнется при хранении.

Марки ленты «СВЕНСКАЯ»

- «Свенская» - применяется при температуре воздуха не ниже +5°C
- «Свенская» *Winter type* – применяется в работах при низких и отрицательных температурах воздуха, выпускается с клеевым слоем.
- «Свенская» *Южная* – применяется в работах при температуре окружающей среды от +35°C до +45°C;
- «Свенская» *ЩМА* – применяется при устройстве верхних слоев щебеночно-мастичным асфальтобетоном;
- «Свенская» *Air* – применяется при устройстве верхних слоев покрытий аэродромных полос.

Основные типоразмеры ленты «СВЕНСКАЯ»

Размер, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, м.п.
35x5	Барабан	80
40x5	Барабан	60
40x8	Коробка	40
50x5	Барабан	60
50x6	Барабан	60
50x7	Коробка/Барабан	40/45
50x8	Коробка/Барабан	40/42
50x9	Коробка	40

Физико-технические показатели

Наименование показателя	Значения для ленты «Свенская»	Значения для ленты «Свенская» <i>Winter type</i>	Методы испытания
Температура размягчения, °С, не ниже	80	90	ГОСТ 33142
Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	-25	-35	ГОСТ 33143
Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм, не более	60	80	ГОСТ 33136
Водопоглощение, %, не более	0,3	0,2	ГОСТ 26589
Температура вспышки, °С	250-260		ГОСТ 33141
Гибкость на брусе радиусом 10мм, °С, не выше	-10	-35	ГОСТ 30740
Адгезия	100		ГОСТ EN 13614-2013

Область применения

Лента стыковочная битумно-полимерная «СВЕНСКАЯ» применяется для герметизации продольных и поперечных стыков верхних слоев дорожного полотна и в местах примыкания асфальтобетона к бордюрам, водоотводным лоткам, люкам, трамвайным путям, зданиям и сооружениям с целью предотвращения его разрушения в зонах швов сопряжения.

Подготовка

Применение стыковочных лент осуществляется при температуре окружающей среды не ниже +5°C. При температуре воздуха ниже +10°C ленту следует выдержать в сухом помещении с температурой 15-20°C не менее 24 часов. Подготовить поверхность, очистив ее от пыли, грязи, масел, льда, снега и т.д.

Применение

1. Извлечь ленту из заводской упаковки
2. Размотать рулоны ленты вдоль поверхности
3. Лента фиксируется на стыке, антиадгезионной пленкой вниз, при использовании ленты с клеевым слоем. При использовании ленты без клеевого слоя, лента укладывается на усмотрение подрядчика.
4. Удалить защитный материал и приступить к укладке и уплотнению горячей асфальтобетонной смеси. Укладка ленты вдоль рабочей поверхности должна осуществляться с опережением работы катка от 50 м до 100 м. Лента укладывается в уровень с дорожным покрытием. Допускается отклонение кромки стыковочной ленты от поверхности асфальтобетона не более чем на 5 мм. Дальнейшая укладка ленты осуществляется встык.

Схема фиксации ленты при устройстве поперечных и продольных стыков



Упаковка, хранение и транспортирование

Лента упакована в картонные барабаны или коробки. Количество погонных метров в упаковке зависит от типоразмера ленты.

Хранить ленту стыковочную следует в заводской упаковке, в сухих, защищенных от прямых солнечных лучей помещениях, при температуре от -30°C до +35°C. Рулоны должны храниться горизонтально. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Транспортирование осуществляется всеми видами транспорта.

Безопасность

Относится к группе горючих материалов

