



# СВС

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# СИМПУР ЛЕНТА ТПО

## Лента для герметизации деформационных швов



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Симпур Лента ТПО – это сверхпрочная эластичная лента толщиной от 1 до 2 мм. и шириной от 200 до 400мм., используется для гидроизоляции узлов, подверженных динамическим нагрузкам. Лента обладает высокими физическими параметрами, химической стойкостью. Легко крепится к основанию при помощи эпоксидного клея Симпур ЭП 331. Для наружного и внутреннего применения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стойкая к УФ-излучению.
- Не требует активации.
- Подходит для контакта с питьевой водой.
- Концы можно сваривать строительным феном.
- Выдерживает большое негативное давление воды.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроизоляция внешних деформационных, конструктивных соединительных швов, в т.ч с экстремальными подвижками.
- Гидроизоляция швов и трещин в подвалах, туннелях и трубах.
- Гидроизоляция трещин в бетоне.
- Ремонт гидроизоляции швов.
- Гидроизоляция гидротехнических сооружений.
- Гидроизоляция швов между жесткими и гибкими поверхностями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	Показатель
Цвет	Серый
Толщина	1, 2 мм
Ширина	200,300,500
Длина	25 м
Прочность на разрыве	Не менее 8 МПа
Удлинение при разрыве	Не менее 500%
Водонепроницаемость при давлении 0,2 Мпа в течении 2 часов	отсутствие следов проникновения воды
Срок годности	2 года от даты изготовления
Температура эксплуатации	- 30°С до + 60°С
Твердость, Шор А	93

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Подготовка поверхности Основание должно быть чистым и прочным. Для удаления разрушающихся частей, следов краски, выцветания, масел, цементного молока необходимо произвести пескоструйную обработку. Затем очистить поверхность от пыли при помощи сжатого воздуха. Металлические поверхности также необходимо очистить от следов ржавчины, масел и краски при помощи пескоструйной обработки (требования SA 2 ½) желательнее до «чистого» металла. Перед нанесением на свежий бетон, необходимо дать ему выстояться не менее 28 дней. При применении материалов температура должна быть не ниже +5°С

## НАНЕСЕНИЕ

На подготовленную поверхность по краям шва с помощью шпателя наносят слой эпоксидного клея Симпур ЭП 331 толщиной около 2 мм и шириной на 1 см больше ширины ленты Симпур Ленты ТПО, при этом необходимо следить, чтобы клей не попадал в полость шва. В случае если раскрытие шва менее 1 см, следует оставить чистый участок, прилегающий к шву, шириной 2 см. Далее в течение 40 минут после нанесения клея Симпур ЭП 331 чистую и сухую ленту монтируют на шов, выдавливая воздух и излишки клея валиком.

## УПАКОВКА

Рулон 25 пог.м

**ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»**



**ИНН: 9717084681**

**КПП: 771701001**

**Тел.: +7 (495) 151-15-33**

**E-mail: info@svstop.ru**

**Сайт: svstop.pro**