

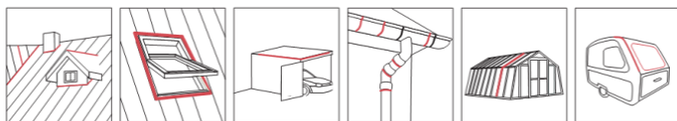


GROVER односторонняя лента – герметик

битумная самоклеющаяся



- ✓ Герметизация кровель и ремонт кровель, строительных конструкций, труб
- ✓ Герметизация фургонов автомобилей, ремонт лодок
- ✓ Антикоррозионная защита металлических поверхностей
- ✓ Шумо – виброизоляция труб других и металлических конструкций.
- ✓ Временное и постоянное склеивание строительных конструкций



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Склеивает и герметизирует одновременно. ✓ Прочное приклеивание к большинству поверхностей. ✓ Срок службы 10 лет. ✓ Абсолютная водонепроницаемость (ГОСТ 2678-94). ✓ Толщина 1,5 мм. ✓ Эффект самовосстановления при проколе или порезе. ✓ Прочность на разрыв и эластичность. ✓ Простота и универсальность применения. <p>Ограничения: Не рекомендуется эксплуатация ленты на поверхностях, температура которых выше 85°C</p>
Назначение	<p>Герметизация и ремонт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ кровель из металлочерепицы, шифера, гибкой черепицы, натуральной черепицы, рулонных материалов, битумных волнистых листов. ✓ устройство примыканий на плоских и скатных кровлях. ✓ герметизация швов и стыков в конструкциях из традиционных строительных материалов. ✓ герметизация металлических и пластиковых труб. ✓ герметизация пароизоляционных пленок. ✓ герметизация фургонов автомобилей, ремонт лодок. <p>Антикоррозионная защита металлических поверхностей:</p>

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ труб. ✓ заглубляемых в землю емкостей. ✓ различных инженерных коммуникаций, в том числе кузовов и днищ автомобилей. <p>Шумо – виброизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ труб и других металлических конструкций. <p>Склеивание:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Временное и постоянное склеивание строительных конструкций. ✓ Идеальное сцепление с материалами: металл, камень, шифер, битум, пластик, бетон, керамика, цемент, стекло, гипс, эмалированные поверхности, кирпич, древесина и её производные. Для внутренних и наружных работ
Основа	Битум
Толщина	1,5мм(±0,1 мм)
Масса 1м ²	1,5 кг(±0,25 кг)**
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе, не более	1%
Температура хрупкости вяжущего**, °С, не выше	-35°С
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, °С, не выше	-25°С
Водонепроницаемость** при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	абсолютная
Прочность сцепления с бетоном***, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2
Прочность на сдвиг клеевого соединения***, кН/м (кгс/см), не менее	2(2)
Защитное покрытие: верх / низ	Аллюминевое покрытие / антиадгезионная пленка
Цвет	Серебристый, красный, зеленый, коричневый, темно-серый
Геометрические характеристики	0,05X 3 м; 0,075X3м; 0,075X10м; 0,1X3м,0,1X10м; 0,15X3м; 0,15X10м; 0,2X10м; 0,3X10м
Технические характеристики	
Монтаж	Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой. Жирные поверхности обработайте жидкостью GROVER CLEANER или ацетоном. Отрежьте ленту необходимой длины, удалите защитную пленку с любой стороны ленты, наклейте ленту на нужный участок и плотно прижмите ее, удалите защитную пленку с другой стороны ленты, плотно прижмите приклеиваемый элемент.
Температура применения:	при температуре окружающей среды +5°С и ниже, рекомендовано выдержать ленту при комнатной температуре не менее 12 часов и дополнительно нагреть поверхность. Не рекомендуется эксплуатация ленты на поверхностях, температура которых выше 85°С.
Очистка инструмента и поверхности	В случае демонтажа ленты осуществляется жидкостью GROVER CLEANER или 646 растворителем.
Состав	Битумно-полимерная лента, с внешней стороны армирована алюминиевым покрытием, а с внутренней стороны защищена легкоъемной пленкой
Информация	
Срок хранения	36 месяцев
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°С до +30°С, рекомендовано выдержать ленту при комнатной температуре не менее 12 часов и дополнительно нагреть поверхность . Не рекомендуется эксплуатация ленты на поверхностях, температура которых выше 50°С.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Россия