

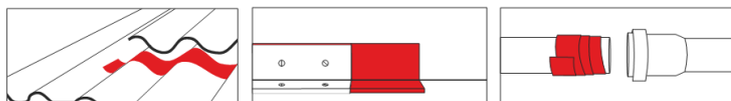


## GROVER двухсторонняя лента – герметик

битумная самоклеющаяся



- ✓ Герметичное соединение материалов
- ✓ Уплотнение и герметизация
- ✓ Герметизация в труднодоступных местах



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Стойкость к УФ излучению.</li> <li>✓ Высокая адгезия к большинству поверхностей</li> <li>✓ Срок службы 10 лет. Абсолютная водонепроницаемость (ГОСТ 2678-94).</li> <li>✓ Толщина 1,5 мм.</li> <li>✓ Эффект самовосстановления при проколе или порезе.</li> <li>✓ Прочность на разрыв и эластичность.</li> <li>✓ Простота и универсальность применения.</li> <li>✓ Защитное алюминиевое покрытие.</li> </ul> <p><b>Ограничения:</b> Не рекомендуется эксплуатация ленты на поверхностях, температура которых выше 85°C</p>
Назначение	<p><b>Герметизация и ремонт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ кровель из металлочерепицы, шифера, гибкой черепицы, натуральной черепицы, рулонных материалов, битумных волнистых листов.</li> <li>✓ устройство примыканий на плоских и скатных кровлях.</li> <li>✓ герметизация швов и стыков в конструкциях из традиционных строительных материалов.</li> <li>✓ герметизация металлических и пластиковых труб.</li> <li>✓ герметизация пароизоляционных пленок.</li> <li>✓ герметизация фургонов автомобилей, ремонт лодок.</li> </ul> <p><b>Антикоррозионная защита металлических поверхностей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ труб</li> <li>✓ заглубляемых в землю емкостей.</li> <li>✓ различных инженерных коммуникаций, в том числе кузовов и днищ автомобилей.</li> </ul> <p><b>Шумо – виброизоляция:</b></p>

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197345, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, д.28  
Тел. 8 (812) 320 7067  
www.eskaro.ru

	✓ труб и других металлических конструкций. <b>Идеальное сцепление с материалами:</b> 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 <sup>2</sup>	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 0,2МПа в течение 2ч	абсолютная
Прочность сцепления с бетоном***, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,2
Прочность на сдвиг клеевого соединения***, кН/м (кгс/см), не менее	2(2)
Защитное покрытие: верх / низ	Антиадгезионная пленка / антиадгезионная пленка
Цвет	Черный
Геометрические характеристики	0,05X 3 м; 0,075X3м; 0,075X10м; 0,1X3м; 0,1X10м; 0,15X3м; 0,15X10м; 0,2X10м; 0,3X10м
<b>Технические характеристики</b>	
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 50°С.
Очистка инструмента и поверхности	В случае демонтажа ленты осуществляется жидкостью GROVER CLEANER или 646 растворителем.
Состав	Битумно-полимерная лента, защищенная с двух сторон легкоъемной пленкой
<b>Информация</b>	
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. <b>Не рекомендуется эксплуатация ленты на поверхностях, температура которых выше 50°С.</b>
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Россия