

# LT

## герметизирующая лента

### Описание продукта

Aquatape LT – герметизирующая самоклеящаяся бутилкаучуковая лента, армирована нетканым полотном (плотностью 60 г/м<sup>2</sup>). Применяется для гидро- и воздухоизоляции всевозможных стыков и примыканий, общестроительной гидроизоляции. Высокоэффективна при ремонте протечек в кровле, всевозможных примыканиях и стыках элементов кровли.

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высокая адгезия ко всем традиционным строительным материалам;</li> <li>– Устойчив к воздействию УФ-излучения и неблагоприятных погодных факторов;</li> <li>– Простота в применении, допускает последующее окрашивание;</li> <li>– Обеспечивает оперативную герметизацию;</li> <li>– Долговечный материал.</li> </ul>
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Для гидро- и воздухоизоляции межпанельных стыков и швов;</li> <li>– Для герметизации воздуховодов;</li> <li>– Для защиты монтажных строительных пен от влаги, УФ-излучения и других неблагоприятных воздействий окружающей среды;</li> <li>– При монтаже и ремонте сантехнических коммуникаций;</li> <li>– В автомобилестроении.</li> </ul>
Цвета армирующего покрытия	– Чёрный;
Типовые размеры	– Длина 20м/Ширина 50, 100, 200 мм.
Тара	картонная коробка
Срок хранения	24 месяца. Хранить запечатанную упаковку при температуре от +5°C до +25°C. Допускается транс-портировка при температуре до - 15°C

### Технические характеристики

Основа	Бутилкаучук
Особенность	Неотверждаемый
Удельный вес (при толщине 1.5 мм)	2,6 кг/м.кв.
Водопоглощение, не более	0,30%
Рекомендованная температура нанесения	От +5 до +30°C
Температура эксплуатации	От -40 до +150°C
Возможность покраски	Да
Возможность ремонта	Да, этим же материалом
Деформация до разрыва, не менее	50%

### Инструкция по применению

Обрабатываемую поверхность очистить, высушить. В случае проведения работ при температуре ниже чем 5°C необходимо выдержать герметизирующую ленту при комнатной температуре не менее 12 часов. Пористую поверхность рекомендуется загрунтовать (мастика Aqua Protect праймер). Отрежьте ленту необходимой длины, удалите защитный слой, прижимая ленту от одного конца к другому, плавно приклейте к обрабатываемой поверхности. Приглаживаем поверхность ленты ветошью или резиновым роликом (рекомендуется) – лента должна плотно прилегать к поверхности, убедитесь в отсутствии под лентой воздушных пузырей. При необходимости армирующая сторона ленты может быть окрашена или оштукатурена.

В случае наклеивания нескольких кусков ленты внахлест необходимо обеспечить не менее 30 мм перекрытия.

## **Ограничения**

Не допускается применение для мест постоянно погружённых в воду, поверхностей чувствительных к действию растворителя (полистирола и подобных ему пластмасс), аквариумов и соединений пребывающих под постоянным давлением воды.

## **Рекомендации по безопасности**

Беречь от детей.

Соблюдать стандартную технику безопасности. При проглатывании – не вызывать рвоту, а немедленно обратиться к врачу.