



Ленточный герметик - ГЕРЛЕН

Лента из бутилкаучука Герлен используется для герметизации кровли и монтажных швов.

Надежно закрыть отверстие или широкий шов герметиком бывает не всегда возможно. Пастообразному материалу не за что зацепиться и он проваливается, не успев засохнуть. Решает эти задачи герметизирующая лента Герлен.

Материал отлично крепится к поверхностям из почти всех известных строительных материалов. Эксплуатируется в широком температурном диапазоне: от - 60 до + 140 градусов.

Надежность ленты и простоту работы с ней ценят профессионалы. Иметь ее в своем хозяйственном арсенале рекомендуется и владельцам индивидуальных домов, выполняющих своими силами небольшой ремонт.

Изнутри лента защищает от проникновения влаги и воздуха. Одновременно с этим внешний слой обеспечивает вентиляцию. Это идеальное решение для изоляции монтажных швов.



Выпускается несколько типов герметизирующей ленты **Герлен**. Объединяет все виды материала эластичность, которая остается неизменной в течение длительного (около 50 лет!) срока эксплуатации.

Лентой из бутилкаучука можно закрыть и тонкую трещину, и большое отверстие. Ее ширина - от 1,5 до 28 сантиметров. Герметизирующие ленты разного назначения продублированы фольгой или нетканым полотном. В зависимости от целей применяют ленты с клеящим слоем с одной или двух сторон.

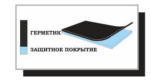
В рулоне от 12 до 25 метров материала. Нарезают ленту ножницами или ножом. Хорошая адгезия позволяет применять ее на ровных поверхностях из любых строительных материалов. Предварительно основу очищают от пыли и краски, обезжиривают растворителем, а затем наносят ленту и прижимают ее валиком.

Аналогично действуют при использовании герметизирующей ленты с клеем с обеих сторон. Сначала ее приклеивают на поверхность и прокатывают валиком. Затем снимают бумажное покрытие с наружного слоя и укладывают на ленту другой материал

ООО «Профиль ДВ» предлагает следующие виды ленточного герметика:

Герлен АГ применяется для герметизации нежестких стыков между листовыми обшивками и для фиксации резиновых профилей на деталях кузовов автофургонов, а также для герметизации различных неплотностей в автомобиле. Также Герлен используется при монтаже металлических кровель, для герметизации фальцев, мест нахлеста металлических или шиферных листов, в вентилируемых фасадах, при устройстве примыканий на кровле для герметизации прижимной планки. двухсторонние ленты герлен Т или АГ применяют для склейки полимерных кровельных пленок и мембран.

Ленточный герметик Герлен АГ



Герлен АГ 15/1,5

Толщина (мм)	1,5
Ширина (мм)	15
Количество в коробке (п.м.)	500
Цвет	чёрный

Герлен АГ 25/1,5

Толщина (мм)	1,5
Ширина (мм)	25
Количество в коробке (п.м.)	300
Цвет	чёрный

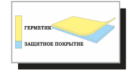


Герлен АГ 45/2

Толщина (мм)	2
Ширина (мм)	45
Количество в коробке (п.м.)	144
Цвет	чёрный

Герлен Т - материал бежевого цвета, липкий с двух сторон. Применяется для обеспечения водонепроницаемости стыков водопропускных труб, тоннельных отделок, плит, балластных корыт, железнодорожных мостов и др. транспортных сооружений, может использоваться для герметизации швов, стыков, трещин жестяных и шиферных кровель.

Ленточный герметик Герлен Т

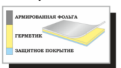


Герлен Т 100/3

Толщина (мм)	3
Ширина (мм)	100
Количество в коробке (п.м.)	48
Цвет	бежевый

Герлен ФАП - применяется для ремонта и герметизации поврежденных листов на металлических кровлях, а также для герметизации примыканий кирпичных дымовых труб, стыков бетона, кирпича, камня, стекла и металла. А также для защитной изоляции примыканий стеклопакетов к несущей конструкции.

Ленточный герметик Герлен ФАП



Герлен ФАП 200/3

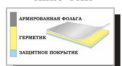
Толщина (мм)	3
Дублированный	армированной фольгой
Ширина (мм)	200
Количество в коробке (п.м.)	24

Герлен ФАП 80/2

Толщина (мм)	2
Дублированный	армированной фольгой
Ширина (мм)	80
Количество в коробке (п.м.)	80

Липс-ФАП - лента пароизоляционная самоклеющаяся, дублирована армированной фольгой.

Λенточный герметик Λипс ФАП



Герлен Липс ФАП 80/2

Толщина (мм)	2
Дублированный	армированной фольгой
Ширина (мм)	80
Количество в коробке (п.м.)	80