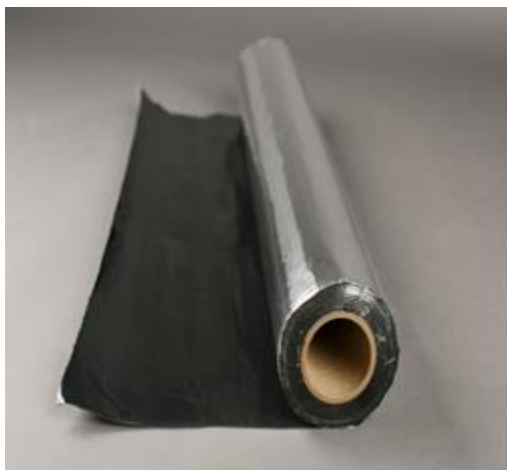


НПО «Гидрол-Руфинг»

+7(495) 739-35-08, +7(916) 211-22-59, info@gidrol.ru <https://gidrol.ru>

Новая линейка самоклеящихся материалов на основе синтетического каучука для кровель и гидроизоляций



Самоклеющаяся кровля (PRO) - материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне, в рулонах 0,9 м x 10 м, толщины 0,6 мм; 1,0 мм.

Область применения

- устройство и ремонт мягкой кровли, плоских крыш с традиционной и инверсионной кровлей по ж/б плите,
- устройство и ремонт скатных крыш с металлической фальцевой, шиферной кровлей, кровли из профнастила, бетонных плит, кирпичной кладки, ОСБ, дерева и т.д.;
- изоляция утеплителя трубопроводов водоснабжения, паропроводов;
- гидро- тепло- шумо- изоляция воздухопроводов прямоугольного и круглого сечения;
- защита металлических изделий от коррозии.

Технические характеристики

Материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне.

Норма по ТУ:

Прочность связи с бетоном – не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм.

Сопротивление паропроницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг.

Морозоустойчивость (Гибкость на бруске радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С) – выдерживает.

Теплостойкость 85°С.

Водонепроницаемость 600 Па.

Класс горючести Г1.

Класс воспламеняемости В1.

Класс РП – 1.



Самоклеющаяся гидроизоляция (PRO) - материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с двух сторон клеевая поверхность, в рулонах 0,9 м x 10 м, толщ. 0,6 мм; 1,0 мм.

Область применения

- устройство и ремонт мягкой кровли, плоских крыш в качестве гидро-пароизоляции нижнего кровельного слоя;
- устройство и ремонт в качестве гидро-пароизоляции сан. узлов;
- гидроизоляция бассейнов, систем водостока, фундамента, стен, подвалов, емкостей, подземных трубопроводов, межэтажная гидроизоляция и т.д.

Технические характеристики

Норма по ТУ:

Прочность связи с бетоном -не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм.

Сопротивление паропрооницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг.

Морозоустойчивость (Гибкость на брусе радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С) – выдерживает.

Теплостойкость 85°С.

Водонепроницаемость, 600 Па.



Гидроизоляция фундамента (PRO) - материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из поливинилхлоридной пленки (ПВХ), в рулонах 0,9 м x 10 м, толщ. 1,0 мм.

Область применения

- изоляции наружной поверхности при строительстве и ремонте подземных трубопроводов, в том числе теплотрассы, с целью защиты их от коррозии;
- для защиты стыков, фланцев, отводов и переходов трубопроводов методом одностадийного нанесения;
- для отсечения фундамента от основного строения.

Технические характеристики

Норма по ТУ:

Прочность связи с бетоном - не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см.

Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм.

Сопротивление паропрооницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг.

Морозоустойчивость (Гибкость на брусе радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С) – выдерживает.

Теплостойкость 85°С.

Водонепроницаемость, 600 Па.

Ленточные материалы



Лента гидроизоляционная самоклеющаяся с верхним слоем из фольги (ЛМ Сф), толщ. 1,0 мм, в рулонах по 10 п.м, шириной от 50 мм до 300 мм (кратно 50).

Область применения

Для герметизации всех видов примыканий кровельных материалов: к поверхностям дымоходов, мансардных окон, коньковых соединений (включая сотовый поликарбонат) и других кровельных конструкций.

Технические характеристики

Лента на основе синтетического каучука, армирована стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне.

Устойчива к УФ.

Прочность связи с металлом при отслаивании – 11,83 Н/см при минус 10 С°

Класс горючести Г1.

Класс воспламеняемости В1.

Класс РП – 1.



Лента монтажная самоклеющаяся, влаго-газонепроницаемая (ЛМ л), с одной стороны покрыта антиадгезионным покрытием, с другой армирована

металлизированной пленкой, толщ. 1,0 и 1,5 мм, в рулонах по 18 и 24 п.м, шириной от 50 мм до 300 мм (кратно 50).

Область применения

Применяется под козырек крыши, конек, ендова, примыканиям к стенам и в других стыках. Для герметизации стыковых соединений под прижимную планку, в том числе здания из сэндвич-панелей.

Технические характеристики

Прочность связи на сдвиг Н/2мм-2,2

Температура эксплуатации от -60 °С до +100 °С.



Монтажная лента с двух сторон клеевая поверхность, покрыта антиадгезионным покрытием (ЛК), толщ. от 1,0 до 5,0 мм, в рулонах по 18, 24, 30 п.м, шириной от 10 мм до 200 мм (кратно 10).

Область применения

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве и машиностроении. А так же для склеивания подкровельных пленок пароизоляционного и мембранного типа.

Технические характеристики

Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 Мпа (в поперечном направлении).

Прочность связи с бетоном -194,8 Н/см.

Прочность связи на сдвиг Н/2мм-2,4

Прочность связи с металлом при отрыве – не менее 3,0 Н/см.

Сопротивление текучести при t=70 °С, 24 ч – не более 2 МПа.



Лента на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном (ткань), с двух сторон клеевая поверхность (ДЛЛ-Элон), толщ. 0,6 мм, в рулон длиной 30 м, шириной от 10 мм до 200 мм (кратно 10).

Область применения

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве и машиностроении. А так же для склеивания подкровельных пленок пароизоляционного и мембранного типа, ЭПДМ-мембраны Элон-Супер. Возможно нанесение при помощи ручного инструмента – диспенсера.

Технические характеристики

Прочность связи с металлом при разрыве 89,10 Н/см².

Морозоустойчивость (Гибкость на брусе радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С) – выдерживает.

Теплостойкость 85°C.



Монтажный жгут (Ж), имеет полностью рабочую поверхность, покрыт антиадгезионным покрытием, диаметр от 3 мм до 50 мм.

Область применения

Герметизация стыков стеновых и кровельных сэндвич – панелей, для защиты уплотнителя от попадания влаги, как с внутренней, так и с внешней стороны. Так же применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей.

Возможен механический способ нанесения жгута (через насадку – Универсальную на электродрель).

Технические характеристики

Монтажный жгут, имеет полностью рабочую поверхность, покрыт антиадгезионным покрытием.

Прочность связи с бетоном -не менее 0,1 МПа.

Сопротивление текучести при $t=60\text{ }^{\circ}\text{C}$, 24 ч – не более 2 МПа.

Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 МПа.

Температура эксплуатации от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Универсальная герметизирующая самоклеящаяся лента с одной стороны покрыта антиадгезионным покрытием, с другой дублирована нетканым полотном (ЛМ НП). Ширина лент: от 10 мм до 200 мм, толщина лент от 1 мм до 5 мм.

Область применения

Применяется для герметизации стыков в полносборном домостроении. Защита и герметизация деформированных швов. Можно оштукатуривать и окрашивать (алкидными, акриловыми и кремне-органическими красками).

Технические характеристики

Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 МПа.

Прочность связи с бетоном – не менее 3,7 Н/см.

Прочность связи с металлом – не менее 4,0 Н/см.

Сопротивление паропроницаемости – не менее $2,8\text{ м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}/\text{мг}$.



**Уплотнительная, герметизирующая, шумопоглощающая, антиконденсатная самоклеящаяся лента, дублирована вспененным полиэтиленом (ЛМ ИЗ).
Ширина лент: от 10 мм до 900 мм, толщина лент: от 1,0 мм до 3,0 мм, толщина уплотнителя: от 2,0 мм до 10,0 мм.**

Область применения

Применяется для герметизации и теплоизоляции кровельных сэндвич панелей. Для герметизации стыков и соединений различного назначения. Устранение конденсата трубопровода. В качестве шумо-тепло и пароизоляции.

Технические характеристики

Уплотнительная, шумопоглощающая, антиконденсатная самоклеящаяся лента. С одной стороны, имеет открытый самоклеющийся слой, защищенный антиадгезионной бумагой, с другой дублирована вспененным полиэтиленом. Сопротивление паропроницаемости – не менее $2,0 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$.



ППЭ – физически сшитый полиэтилен.

НПЭ – химически вспененный полиэтилен.

Самоклеящиеся демпферные ленты из вспененного полиэтилена (ЛМ ППЭс, НПЭс) ширина по требованиям заказчика.

Область применения

Применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса, облицовок, перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания в качестве деформационной прокладки, а также обеспечивает требуемую звукоизоляцию. Наклеивается на направляющие профили потолка и пола, а также на стоечные профили облицовок стен. Предназначена для шумо- и виброзащиты металлического каркаса и сооружений из сэндвич панелей. Улучшает изоляционные свойства гипсокартонных перегородок в местах примыкания к полу, стенам и потолку.

Технические характеристики

Физически и химически вспененный полиэтилен, с самоклеющимся слоем (модифицированный акрил или каучуковый расплав), в виде демпферных лент.



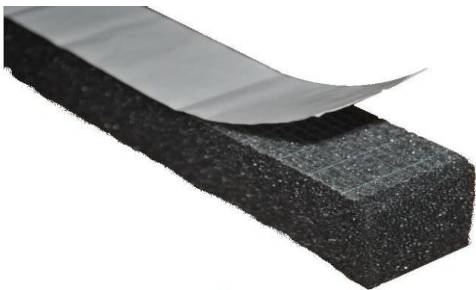
Предварительно сжатая, уплотняющая, саморасширяющаяся, самоклеящаяся эластичная, лента (ПСУЛ), ширина 20 мм и 50 мм.

Область применения

Уплотнительная лента обеспечивают наиболее быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже металлочерепицы и профнастила. Устойчивы к воздействию большинства химических и физических веществ. Выдерживают высокие и низкие температуры. Позволяют вентилировать кровлю.

Технические характеристики

Предварительно сжатая, саморасширяющаяся и самоклеящаяся эластичная уплотнительная лента на основе вспененного полиуретана, пропитанная водоотталкивающей акриловой дисперсией.



Универсальный кровельный уплотнитель для зазоров при монтаже кровли из «дышащего» материала, габариты 2 м x 0,03 м x 0,04 м, 100 ед. в упаковке.

Область применения

Применяется под конек кровли, обеспечивают наиболее быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже. Выдерживают высокие и низкие температуры. Позволяют вентилировать кровлю.

Технические характеристики

Изделие из эластичного, открытопористого пенополиуретана, с одной стороны имеющего клеящую поверхность, защищенную антиадгезионной бумагой. Уплотнитель изготовлен из дышащего (вентилируемого) материала, что препятствует образованию конденсата.