

Ризолин металлопрокат

Москва, Россия

РИЗОЛИН - новейший самоклеящийся кровельный, гидроизоляционный материал.

Представляет собой гибкий, самоклеящийся материал, изготовленный на основе армирующей ткани, пропитанной битумно-полимерным составом с целевыми добавками, улучшающими его эксплуатационные свойства, с антиадгезионным (разделительным) слоем.

Сегодня существует множество передовых строительных технологий, материалов и прогресс идет по пути создания наиболее безопасных, простых в применении, надежных и экологически чистых материалов, одним из таких продуктов является РИЗОЛИН - самоклеящийся, гидроизоляционный, кровельный материал, в основе которого лежит армирующая ткань, с нанесенным на нее битумно-полимерным вяжущим в качестве покровного и клеящегося состава, который обеспечивает высокое качество материала и безупречное склеивание его к любым поверхностям.

Спектр применения Ризолина очень широк. Это стальные, деревянные, бетонные поверхности, металлическая, мягкая кровля, бассейны и фундаменты, металлические трубопроводы и емкости. По сравнению с аналогичными материалами Ризолин выигрывает отсутствием специального дорогостоящего, дополнительного оборудования и простотой его применения, все это делает Ризолин поистине народным - его может применять и опытный подрядчик и рядовой работник и частный собственник. Из инструментов Вам понадобится только кровельный нож (для раскройки материала), щетка и ролик для придавливания материала к основанию.

Ризолин эксплуатируется в широком диапазоне температур от -50 до +60 С.

Описание продукта

Ризолин - самоклеящийся, рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, изготовленный на основе стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом с целевыми добавками, улучшающими эксплуатационные свойства материала. Ризолин изготавливается следующих наименований:

Ризолин АС-15 (АС-5) - самоклеящийся с двух сторон. Укладывается при температуре окружающей среды: АС-5 от +5°C (АС-15 от +15°C).

Ризолин ФСa-5 (ФСa-15) - самоклеящийся с одной стороны и алюминиевой фольгой на внешней стороне. Укладывается при температуре окружающей среды: ФСa-5 от +5°C (ФСa-15 от +15°C).

Ризолин ФСм-5 (ФСм-15) - самоклеящийся с одной стороны и медной фольгой на внешней стороне. Укладывается при температуре окружающей среды: ФСм-5 от +5°C (ФСм-15 от +15°C).

Фольгированную поверхность Ризолина можно окрашивать обычными синтетическими красками в любой цвет по желанию.

Характеристики

Наименование показателя Единица

измерения Требования

стандарта

Толщина мм. от 1,5 до 2,5

Прочность при разрыве, не менее Н/см 280 AvizInfo.ru

Адгезионная прочность, не менее Н/см 10 Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Теплостойкость 2ч. в вертикальном положении °С +50

Гибкость на брусе радиусом (25 ± 2) мм. °С -15
 Водопоглощение, не более % 1
 Паронепроницаемость, не более мг/(м·ч·Па) 30
 Температура эксплуатации °С от -50 до +60

Область применения

Высокая адгезия и эластичность позволяют применять Ризолин для всех видов поверхности с различной степенью сложности:

устройство мягкой кровли;
 ремонт мягкой кровли;
 ремонт металлической кровли;
 гидро-пароизоляция бетонных, деревянных, металлических и других поверхностей;
 антикоррозийная защита металлических трубопроводов и емкостей;
 внутренняя пароизоляция монтажных швов;
 межэтажная изоляция зданий;
 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ бассейнов, фундаментов;
 горизонтальная и вертикальная изоляция конструкций, зданий.

Отсутствие кого-либо оборудования дает возможность вести работы в замкнутых помещениях и ограниченных пространствах: небольших кровлях со сложной конфигурацией, низких подвалах, цокольных помещениях, тепловых узлах, балконах, ванных комнатах, узких траншеях и т.д.

Способ применения

Ризолин укладывается внахлест 5-10 см на сухую, чистую поверхность. При укладке материала достаточно удалить разделительную антиадгезионную бумагу или пленку, приложить к поверхности затем прижать или прикатать валиком. При изолировании труб Ризолин накладывается в 1-2 слоя, по необходимости, спирально нахлестом при каждом обороте. Ризолин эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50°С до +60°С.

Ризолин укладывается при температуре:

для Ризолина марок АС-15, ФСa-15, ФСм-15 свыше +15°С;
 для Ризолина марок АС-5, ФСa-5, ФСм-5 свыше +5°С.

При более низких температурах материал необходимо слегка подогреть в местах примыкания. Под воздействием солнечных лучей происходит дальнейший процесс склеивания с поверхностью.

Для выполнения работ с применением Ризолина не требуется высокой квалификации исполнителей.

Простота операций дает высокий экономический эффект:

сокращается время монтажных работ и трудозатрат (время ремонта 100 м2 двумя рабочими составляет 1 час);
 можно привлекать исполнителей с невысокой квалификацией по более низким расценкам;
 не требуются затраты и усилия по идеальной подготовке поверхностей;
 поставка материалов осуществляется в кратчайшие сроки и в любом объеме;
 применение кровельного материала Ризолин сокращает количество слоев в кровле по сравнению с традиционным рубероидом. Это обеспечивает снижение материалоемкости кровли не менее, чем на 30%.

Технология укладки Ризолина включает следующие этапы:

1. раскатка и примерка материала по месту;
2. удаление разделительной антиадгезионной бумаги или пленки и укладка материала на подготовленную поверхность;
3. прокатка материала валиком.

Стоимость:

Наименование

ТУ 5774-001-78786088-2008

Описание

Ед. изм.

Количество в рулоне, м2

Цена, руб/м2

Цена,

руб/за рулон

Ризолин АС-15

Самоклеящийся с двух сторон. Укладывается при температуре окружающей среды выше +15 С

м2

10

176

1760

Ризолин ФСa-15

Самоклеящийся с одной стороны. Укладывается при температуре окружающей

среды выше +15 С.

м2

10

220

2200

Ризолин ФСм-15

Самоклеющийся с одной стороны и с медной фольгой на внешней стороне. Укладывается при температуре окружающей среды выше +15 С

м2

10

495

4950

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

сластихин игорь

89670468530

1-Вязовский проезд. 4.кор.1