



Рубероид рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного состава, состоящего из смеси покровного битума и наполнителя.

Рубероид до настоящего времени не утратил своей актуальности и широко применяется при устройстве мягкой кровли; как подкладочный материал при устройстве жесткой кровли, например из асбесто – цементных листов; в качестве рулонной гидроизоляции труб, фундаментов и других инженерных конструкций.

Перга

мин

беспокровный рулонный кровельный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона мягкими нефтяными битумами, кроме применения для нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции, используется также для упаковки машин и оборудования.

К безусловным **достоинствам рубероида** можно отнести

- низкую стоимость по сравнению с новомодными материалами;
- простоту в укладке, эксплуатации и ремонте готовой кровли;
- небольшой вес, позволяющий использовать его для изоляции даже не особо усиленных кровель;

- возможность использования на крышах практически с любым углом наклона;
- абсолютная герметичность правильно уложенного кровельного ковра;
- и многое другое.

Укладка рубероида производится довольно просто, но все же имеет ряд требований. Основа должна быть подготовлена: если речь идет о плоской кровле – заделаны швы между железобетонными плитами, устроена выравнивающая стяжка, поверхность ее должна быть прогрунтована с помощью особого раствора из бензина и битума, либо иного битумосодержащего раствора. **Рубероид** приклеивается к поверхности в несколько слоев (от 2 до 4 и более, если это требуется) с помощью холодных или горячих мастик, либо же битума. Настилать

рубероид

необходимо внахлест, а каждый последующий слой должен закрывать стык элементов предыдущего слоя. При образовании пузырей и вздутий поступать с ними следует точно так, как и при наклейке обоев. Вздутие нужно проколоть или разрезать и прижать к основанию. Между укладкой каждого слоя следует выждать не менее 12 часов. Особое внимание следует уделить местам примыкания

рубероидного полотна

к вертикальным стенам или элементам кровли.

В зависимости от марки картона, назначения и вида посыпки **рубероид** подразделяют на марки. В зависимости от назначения – кровельный или подкладочный – в обозначение марки вносятся индексы соответственно К и П. Вид посыпки – крупный, чешуйчатый или пылевидный в марке обозначаются индексом соответственно К, Ч и П. Кровельный картон, используемый в производстве рубероида, маркируется по величине массы в граммах, приходящейся на 1 м. кв. Например: РКК – 350 Б –

рубероид кровельный

с крупнозернистой посыпкой, плотность картонной основы которого составляет 350 г / м.кв.