



Рубероид известен невероятно давно. Его использовали десятилетия назад в качестве материала, который обеспечивает прекрасную гидроизоляцию кровли или вовсе выступает конечным кровельным покрытием. Но сегодня на смену этому классическому материалу пришел еврорубероид. Такой материал обладает особенно интересными характеристиками, которые позволяют использовать его во многих случаях.

При изготовлении материала к обычному рубероиду добавляют различные модификаторы. Они способствуют повышению прочности материала, а также делают его способным выдерживать нагрузки на изгиб внушительной интенсивности. Кроме того, за счет различных добавок еврорубероид становится способным противостоять ультрафиолетовому излучению.

Обычно в роли материала, который добавляется к исходному сырью, выступает каучук. Благодаря ему еврорубероид остается пластичным даже в том случае, если температура падает до -20°C . Также в качестве присадки может использоваться полипропилен. За счет него увеличивается способность рубероида противодействовать различным атмосферным факторам.

Если для изготовления рубероида использовался картон, то при создании евро рубероида применяют полиэстер и стеклохолст. Отличительные черты этих материалов в том, что они сохраняют свои практические качества очень длительное время, а также способны растягиваться. Например, в случае полиэстера растягивание может достигать 30% от общей длины.

Верхний слой еврорубероида создается из посыпки, которая изготавливается на основе слюды или сланца. С обратной стороны еврорубероид покрыт полиэтиленовой пленкой, которая еще больше увеличивает гидроизоляцию такого материала. Всего один слой еврорубероида способен обеспечить такую защиту, как пять слоев обычного. Поэтому его практичность невероятно велика.

Если хотите [купить квартиру Крым](#) , смотрите отличные предложения на k-rs.com. здесь можно подобрать квартиру в любом городе и районе города, дом или квартиру с видом на море, будут учтены все требования и пожелания, цены разумные, результат быстрый.