



При ремонте балкона важно правильно выбрать материалы. Так, следует обратить внимание на плотность утеплителя, которая представляет собой вес 1 куб. м материала. Так, от показателя плотности теплоизолирующего материала будет зависеть вес всей конечной конструкции балкона. Естественно, следует выбирать те материалы, которые являются более легкими, это поможет избежать дополнительного увеличения нагрузки. Для осуществления утепления пространства балкона можно применять такие материалы, как пеноплекс, пенофол, пенопласт, пенополиуретан, стиродур, минеральную вату, а иначе изолвер.

А если только намереваетесь выстраивать собственное жилье, тогда важно приобрести [проект фасада загородного дома](#), что стало возможно осуществить, не выходя из дома по интернету.

Пенофол отлично подходит для осуществления теплоизоляции поверхности стен, перекрытий. Данный материал представляет собой отражающую изоляцию, которая состоит из множества слоев полиэтиленовой пены, обладающей разной плотностью, структурой и толщиной, в составе материала имеется и фольга. Толщина теплоизолянта равна всего нескольким миллиметрам, но он способен заменить примерно 100 мм минераловатного утеплителя.

В качестве преимущества пенофола выступает то, что он способен отражать 97 процентов тепловой энергии. Более того, он легкий и имеет незначительную толщину, а также широкий диапазон эксплуатационных температур, которые варьируются от -60 до +100. Такой материал способен похвастаться долговечностью, легкостью монтажа, а также сравнительно низкой ценой.