



Наноизол В **УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ**

Применяется для защиты утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения.

Пароизоляция «Наноизол В» применяется для защиты строительных конструкций и утеплителя от насыщения парами воды изнутри помещения в зданиях всех типов.

Пароизоляция устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен, а также в межэтажных перекрытиях.

Материал «Наноизол В» - двухслойная полипропиленовая пленка с антиконденсатной поверхностью, необходимой для удержания капель конденсата и последующего их испарения. В зимний период пароизоляция «Наноизол В» препятствует образованию конденсата, грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; защищает внутреннее пространство здания от проникновения частиц утеплителя.

Технические характеристики материала НАНОИЗОЛ В

Плотность, г/кв.м

Разрывная нагрузка,

прод./попер., Н/5 см

Удлинение при разрыве,

по длине/ширине, %

Паропроницаемость,

г*кв.м/24 ч

Водоупорность, мм.вод.ст.,

не менее

75

135/110

76/71

0,9

1000

Наноизол С

ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Двухслойный полипропиленовый материал повышенной плотности. Применяется в качестве гидропароизоляции для защиты деревянных элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли, а также от подкровельного конденсата.

Применяется, как пароизоляция в межэтажных перекрытиях для защиты утеплителя всех видов от влажности в подвальных, чердачных и цокольных помещениях.

Используется как гидроизолирующий материал в цементных стяжках при устройстве полов в подвальных и цокольных перекрытиях. При укладке паркета и ламината, материал «Наноизол С» применяется как пароизоляция.

Технические характеристики материала НАНОИЗОЛ С

Плотность, г/кв.м

Разрывная нагрузка,

прод./попер., Н/5 см

Удлинение при разрыве,

по длине/ширине, %

Паропроницаемость,

г*кв.м/24 ч

Водоупорность, мм.вод.ст.,

не менее

100

195/120

45/52

0,7

1000

Наноизол D

ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Гидро-пароизоляция «Наноизол D» представляет собой полипропиленовую ткань с односторонним ламинированным покрытием из полипропиленовой пленки.

Используется как гидро-пароизоляция в неутепленных крышах для защиты деревянных элементов конструкций и чердачного перекрытия от подкровельного конденсата, атмосферной влаги и ветра, проникающих в местах неплотной укладки кровельного покрытия.

Гидро-пароизоляция «Наноизол D» используется как паробарьер при устройстве утепленных плоских кровель.

Как гидроизолирующая прослойка в цементных стяжках при устройстве полов в

цокольных, подвальных перекрытиях и во влажных помещениях.

В строительстве используется для защиты строительных конструкций от проникновения водяных паров, снега и капиллярной влаги. Благодаря высокой прочности может длительное время нести снеговую нагрузку.

Технические характеристики материала НАНОИЗОЛ D

Плотность, г/кв.м

Разрывная нагрузка,

прод./попер., Н/5 см

Удлинение при разрыве,

по длине/ширине, %

Паропроницаемость,

г*кв.м/24 ч

Водоупорность, мм.вод.ст.,

не менее

98

900/820

23/21

0,9

1000

