

ДИФфуЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

DELTA-VENT-N

68 руб/м²

гидроизоляционная диффузионная пленка для крыш с однослойной вентиляцией без сплошного настила для укладки вплотную на утеплитель, вес 130 г/м², толщина сопротивления диффузии 0.02 м, группа горючести Г2 (умеренногорючий), группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемая). Трёхслойная мембрана, состоящая из высокопрочной паропроницаемой комбинации пленок на основе полипропиленового нетканого материала.



DELTA-VENT-S PLUS

86 руб/м²

имеет две зоны герметичного соединения



DELTA-VENT-S

80 руб/м²

гидроизоляционная диффузионная пленка для крыш с однослойной вентиляцией и сплошным настилом для укладки вплотную на утеплитель, вес 150 г/м², толщина сопротивления диффузии 0.02 м, группа горючести Г2 (умеренногорючий), группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемая). Трёхслойная мембрана, состоящая из высокопрочной паропроницаемой комбинации пленок на основе полипропиленового нетканого материала.



DELTA-VENT-S PLUS

92 руб/м²

имеет две зоны герметичного соединения



ДИФфуЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

DELTA-MAXX

120 руб/м²

гидроизоляционная диффузионная пленка для крыш с однослойной вентиляцией без сплошного настила для укладки вплотную на утеплитель, вес 190 г/м², толщина сопротивления диффузии 0.15 м, группа горючести Г3 (нормальногорючий), группа воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемый). Трёхслойная мембрана, состоящая из высокопрочного паропроницаемого полиуретанового покрытия с антиконденсатным слоем из полиэфирного нетканого материала.



DELTA-MAXX PLUS

144 руб/м²

имеет две зоны герметичного соединения



DELTA-FOXX

138 руб/м²

гидроизоляционная диффузионная пленка для крыш с однослойной вентиляцией со сплошным настилом и малым углом уклона, вес 270 г/м², толщина сопротивления диффузии 0.02 м, группа горючести Г2 (умеренногорючий), группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемая). Трёхслойная мембрана, состоящая из высокопрочного нетканого материала из полиэстера с водоотталкивающим дисперсионным покрытием. Энергосберегающая мембрана.



DELTA-FOXX PLUS

172 руб/м²

имеет две зоны герметичного соединения

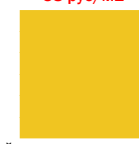


ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ

DELTA-DAWI GP

38 руб/м²

пароизоляционная неармированная однослойная пленка из LDPE-полиэтилена для крыш как с однослойной, так и с двухслойной вентиляцией, вес 180 г/м², эквивалентная толщина диффузии 100 м. Позволяет легко контролировать качество утепления благодаря прозрачности. С внутренней стороны диффузионный перенос влаги ограничивается до такой степени, что даже зимой исключается образование конденсационной влаги в конструкции крыши.



DELTA-REFLEX

80 руб/м²

пароизоляционная четырехслойная армированная полиэтиленовая пленка с алюминиевым рефлексным слоем, защищенным прозрачной полиэфирной пленкой, вес 180 г/м², эквивалентная толщина диффузии 150 м. Алюминиевое покрытие, нанесено методом напыления. Обеспечивает улучшенную до 10 % теплозащиту всей конструкции крыши.



DELTA-REFLEX PLUS

92 руб/м²

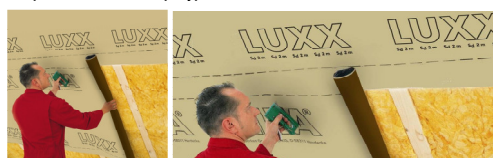
имеет две зоны герметичного соединения



DELTA-LUXX

72 руб/м²

пароизоляционная двухслойная пленка из нетканого полипропилена и покрытия из полиэтилена для крыш с однослойной вентиляцией, вес 150 г/м², эквивалентная толщина диффузии 2 м. Идеально подходит для домов с непостоянным проживанием (переменным циклом парообразования). Препятствует конвективному переносу влаги благодаря полной воздухо непроницаемости. Применяется для помещений с нормальными температурой и влажностью.



СИСТЕМНЫЕ АКСЕССУАРЫ

DELTA-MULTI-BAND

860 руб.

клеякая универсальная лента с высокой силой сцепления и практичным отрывным краем. Обладает высокой устойчивостью к старению. Имеет армирование клеящей стороны. Использование от +5 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Размер: ширина 100 мм, длина 100 м.



DELTA-POLY-BAND

1 030 руб.

прочная клейкая лента с алюминиевым напылением. Обладает высокой устойчивостью к старению и высокой силой сцепления. Склеивание рулонов DELTA-REFLEX. Использование от +5 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Размер: ширина 100 мм, длина 100 м.



DELTA-SCHAUM-BAND SB60

690 руб.

уплотнительная лента пропитанная водоотталкивающим составом из вспененного полимерного материала, самоклеющаяся с одной стороны. Предназначена для защиты стропильных ног от проникновения дождевой воды через места крепления контрбруса гвоздями. Использование от +5 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Размер: ширина 50 мм, длина 20 м.



DELTA-TIXX

520 руб.

клея предназначен для герметичного воздухопроницаемого соединения любой пароизоляции с каменной кладкой, металлическими и деревянными элементами крыши. Не требуется применение прижимной планки. Использование от 0 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Объем картриджа: 310 мл (расход 7 п.м.).



DELTA-THAN

520 руб.

клея из особого каучука сохраняющий прочность и эластичность на протяжении длительного времени. Предназначен для герметичного водо- и воздухопроницаемого соединения любых гидроизоляционных пленок со строительными элементами из дерева, камня, бетона, кирпича, металла и др. Допускается применение с элементами из не струганной древесины. Использование от +5 °С Температурный диапазон от -30 °С до +80 °С. Объем картриджа: 310 мл (расход 7 п.м.).



DELTA-PREN

1 100 руб.

густой особый клей с высокой устойчивостью к старению. Предназначен для герметичного водонепроницаемого соединения в местах нахлеста DELTA-FOXX. Также используется в качестве грунтовки на пористой поверхности перед применением ленты DELTA-FLEXX-BAND. Использование от -5 до +35 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Объем бутылки: 850 г (расход 50 п.м.).



DELTA-FLEXX-BAND

1 030 руб.

эластичный битумно-каучуковый клей на высокопрочной ленте из нетканого материала. Соединительная и уплотнительная лента для примыкания пленок к вытяжным канализационным трубам, кровельным аэраторам, слуховым окнам и т.д. Также используется для герметичного приклеивания пароизоляционных пленок к внутренним стенам мансарды. Использование от +5 °С Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Размер: ширина 100 мм, длина 10 м.

