

BIOVAT® GP-75

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трехслойная пароизоляционная пленка повышенной прочности. Профессиональная трехслойная пароизоляционная пленка повышенной прочности BIOVAT® GP-75 препятствует проникновению паров теплого и влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли, стен и перекрытий, защищая утеплитель и конструкции от влаги всей толщиной пленки 200 мкм, в отличие от мембран из нетканого и тканого материала, где толщина слоя пленки в несколько раз меньше. Пленка изготовлена из первичного полиэтилена российского производства имеет монтажную разметку для удобства крепления. Монтируется поперек стропил/ската либо каркаса стен/перегородок и с легкостью фиксируется крепежными скобами или кровельными гвоздями. Отлично натягивается и не провисает.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Скатные и плоские кровли
- Стены
- Перекрытия

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность — толщина пленки 200 мкм, прочность 230/220 Н/5 см
- 100%-ная защита кровли от проницаемости пара (sd 100 м)
- Расширенная гарантия 10 лет

УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 150 мм, объем 0,026 м³



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

Требованию нормативных документов
ГОСТ № 59150–2020



ПАРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



ТЕМПЕ-
РАТУРА
МОНТАЖА



РАСШИ-
РЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
МАТЕРИАЛА



100%
ЗАЩИТА
КОНСТРУКЦИЙ



УСТОЙЧИВА К
ЖАРЕ, ХОЛОДУ,
СТАРЕНИЮ И
УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Трехслойная пленка из специального полиэтилена толщиной 200 мкм
Применение	Пароизоляционная пленка для скатных и плоских крыш, стен, перекрытий
Поверхностная плотность	184 г/м ²
Толщина материала	200 мкм
Продольная прочность на разрыв	230 Н/5 см
Поперечная прочность на разрыв	220 Н/5 см
Сопrotивления диффузии, Sd	> 100 м
Температурный диапазон	от – 40 °С до + 80 °С
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м ²)
Диаметр рулона	150 мм
Габариты упаковки	Высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 150 мм
Объем упаковки	0,026
Масса рулона	14 кг
Группа горючести	Сильногорючие (Г 4)
Группа воспламеняемости	Умеренно воспламеняемые (В 2)
Срок хранения	10 лет
Срок службы	> 50 лет
Гарантия	10 лет

ХРАНЕНИЕ

Пароизоляцию хранят в крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше +35 °С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.