

BIOVAT® GP-150

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пароизоляционная пленка 200 мкм повышенной прочности BIOVAT® GP-150 (150 м²).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется на скатных и плоских крышах, каркасных конструкциях, на стенах и перекрытиях.
- Используется как в домах с нормальным микроклиматом, так и в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, бассейны, производственные помещения).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачность — контроль качества укладки утеплителя.
- 100%-ая защита кровли от проницаемости пара (sd 100 м).
- 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.
- Является очень пластичной за счет добавления специальных пластификаторов для морозостойкости и УФ-стабильности до 12 месяцев.
- Расширенная гарантия 10 лет.

УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1,6 м, диаметр рулона 205 мм, объем 0,055 м³.



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

Требованию нормативных документов ГОСТ № 59150–2020, что подтверждается сертификатом соответствия № 0154288.



ПАРО-ИЗОЛЯЦИЯ



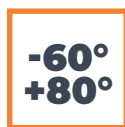
ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



РАСШИРЕННАЯ 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
Сопротивления диффузии, Sd	> 100 м
Температурный диапазон	от – 40 °С до + 80 °С
Размер рулона (площадь)	47 м x 3,2 м (150 м ²)
Диаметр рулона	205 мм
Габариты упаковки	Высота рулона 1,6 м, диаметр рулона 205 мм
Объем упаковки	0,055
Масса рулона	28 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.