



Применяется в качестве:

- Пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения.
- Препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери.
- Препятствия проникновению частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

Шероховатая поверхность материала снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.

Показатели плотности и массы рулона могут иметь разброс значений $\pm 5\%$.

Состав: Двухслойный нетканый материал с полипропиленовой пленкой. Одна сторона материала гладкая, другая — шероховатая.

Хранение: В сухих крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше $+35^\circ\text{C}$, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Масса нетто:
5,25 кг

biovat[®]
СЕТЬ ЭКОЗАВОДОВ

Изготовитель:

ООО БИОВАТ, Россия, 141135, Московская область, городской округ Щёлково, д. Огуднево, 1/1

☎ 8 800 500 64 45

✉ info@biovat.ru

🌐 biovat.ru

  СДЕЛАНО В РОССИИ

СТО 46345603-001-2023









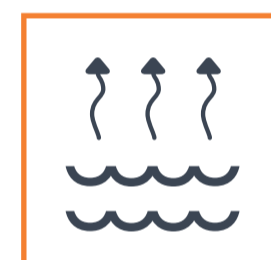
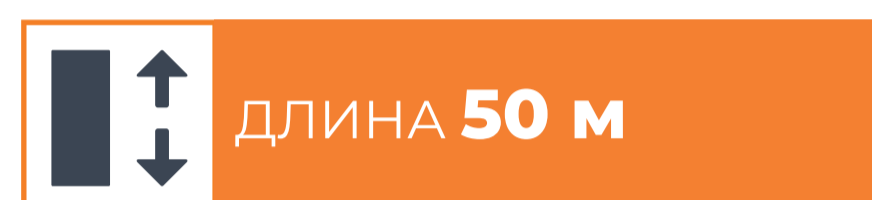
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

БИОВАТ В 70

ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

-  Утепленные скатные кровли
-  Каркасные стены
-  Внутренние стены/перегородки
-  Чердачные перекрытия
-  Межэтажные перекрытия
-  Цокольные перекрытия



ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ

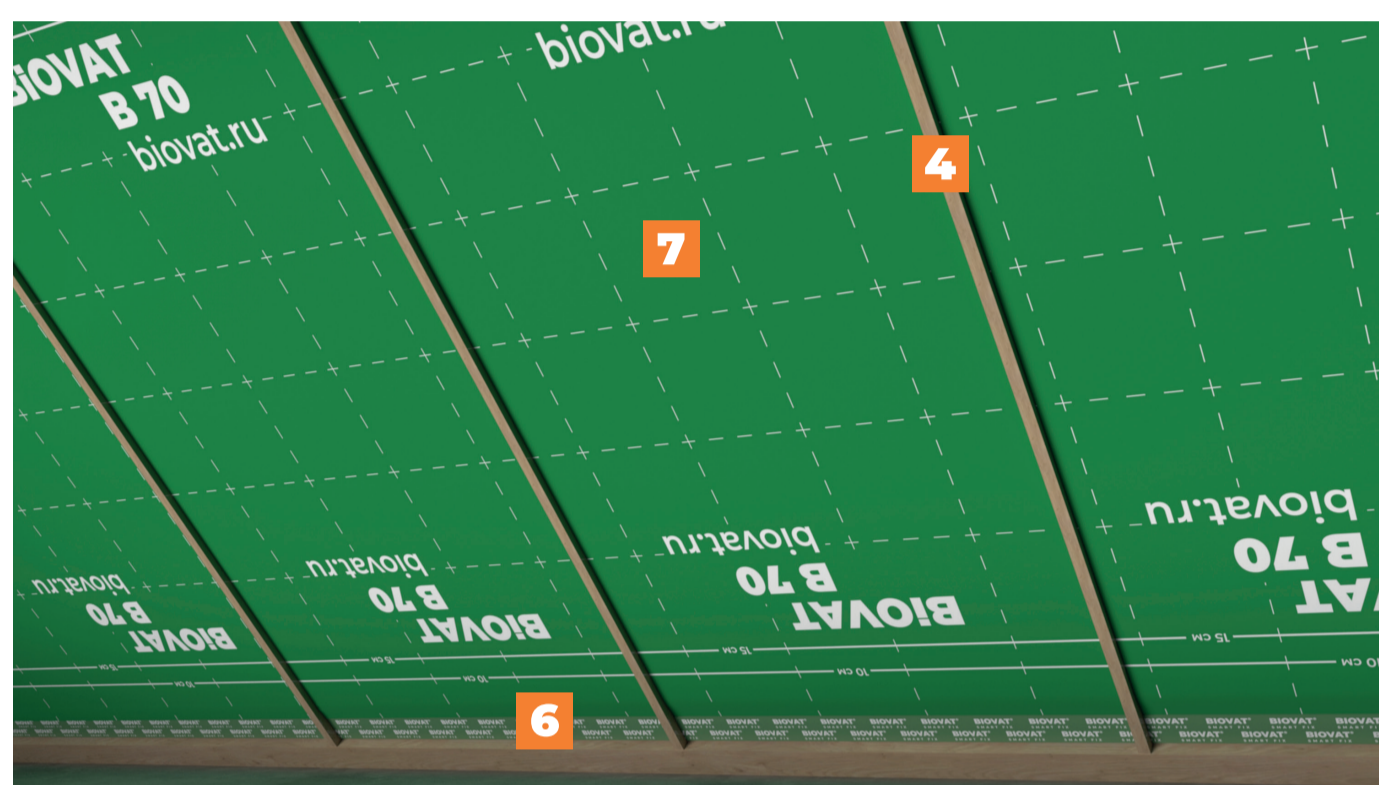


ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT В 70



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 СТРОПИЛА
- 2 УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT®
- 3 СТОЙКА
- 4 ОБРЕШЁТКА
- 5 ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- 6 ОДНОСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SMART FIX
- 7 ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® В 70



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкции утепленной скатной кровли пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

- Монтаж начинают с нижней части кровли.
- Пароизоляционная мембрана закрепляется на кровельных стропилах стороной с разметкой вверх. Нижняя кромка первого ряда пароизоляционной мембраны укладывается на мауэрлат и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты BIOVAT® DUO FIX.
- Мембрана укладывается без натяжения.



- Монтаж ведется горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера.
- Окончательно пароизоляционная мембрана закрепляется на стропилах деревянными антисептированными контррейками.

В конструкциях каркасных стен, внутренних стен и перегородок пароизоляционная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.



- Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и крепится к деревянному каркасу или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- Окончательно пароизоляционная мембрана закрепляется на деревянном каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями, на которые затем монтируется внутренняя отделка.

В конструкциях чердачных, межэтажных и цокольных перекрытий пароизоляционная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения.



- Пароизоляция укладывается между отделочным материалом потолка и черновым потолком, гладкой стороной к черновому потолку, шероховатой стороной вниз и монтируется внахлест (15–20 см). Материал крепится к черновому потолку при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- Окончательно пароизоляционная мембрана крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями.
- Внутренняя отделка крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между пароизоляцией и отделкой.
- Для обеспечения герметичности нахлесты уложенных полотен необходимо проклеивать двусторонней соединительной лентой BIOVAT® DUO FIX, а места примыканий полотен мембраны к мембранам или деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.