



**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:  
**6,75 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

PCТ СДЕЛАНО В РОССИИ

СТО 46345603-001-2023



ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

БИОВАТ C 90

## ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- ПЛОЩАДЬ **75 м<sup>2</sup>**
- ШИРИНА **1,5 м**
- ДЛИНА **50 м**
- ПЛОТНОСТЬ **90 г/м<sup>2</sup>**

- ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА **-60°** **+80°**
- УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ

БИОВАТ C 90 biovat.ru

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН. ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ BIOVAT.RU

**10 ЛЕТ ГАРАНТИЯ**

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ 50 ЛЕТ



# ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT C 90



## 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® C 90



## 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.

