**Применение:**

В задачи профессиональной трехслойной супердиффузионной мембраны повышенной прочности входит выпускание пара из утеплителя с одновременным предупреждением проникновения влаги с улицы в условиях повышенных нагрузок при монтаже и эксплуатации (неблагоприятные погодные условия, ветровые нагрузки, сложность конструкции, продолжительность монтажа). УФ-стабилизаторы, входящие в состав материала BIOVAT® VENT AS 160, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Для снижения строительных рисков, связанных с воздействием прямых и отраженных солнечных лучей, избыточным увлажнением, механическими повреждениями, рекомендуется внешнее покрытие (кровлю/наружную обшивку) монтировать в кратчайшие сроки после монтажа наружного влагоизоляционного материала BIOVAT® VENT AS 160.

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

Состав: Трехслойная мембрана, состоящая из двух слоев нетканого материала и паропроницаемой мембраны между ними.

Хранение: В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Масса нетто:
12 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

PC MADE IN RUSSIA

СТО 46345603-001-2023



ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ СУПЕРДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА

BIOVAT AS 160

ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ☑ Утепленные скатные кровли
- ☑ Каркасные стены
- ☑ Стены с наружным утеплением
- ☑ Вентилируемые фасады
- ☑ Чердачные перекрытия

	ПЛОЩАДЬ 75 м²
	ШИРИНА 1,5 м
	ДЛИНА 50 м
	ПЛОТНОСТЬ 160 г/м²

ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ	ВЕТРО-ИЗОЛЯЦИЯ	ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ
ПРОСТОТА МОНТАЖА	ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА	ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА	УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

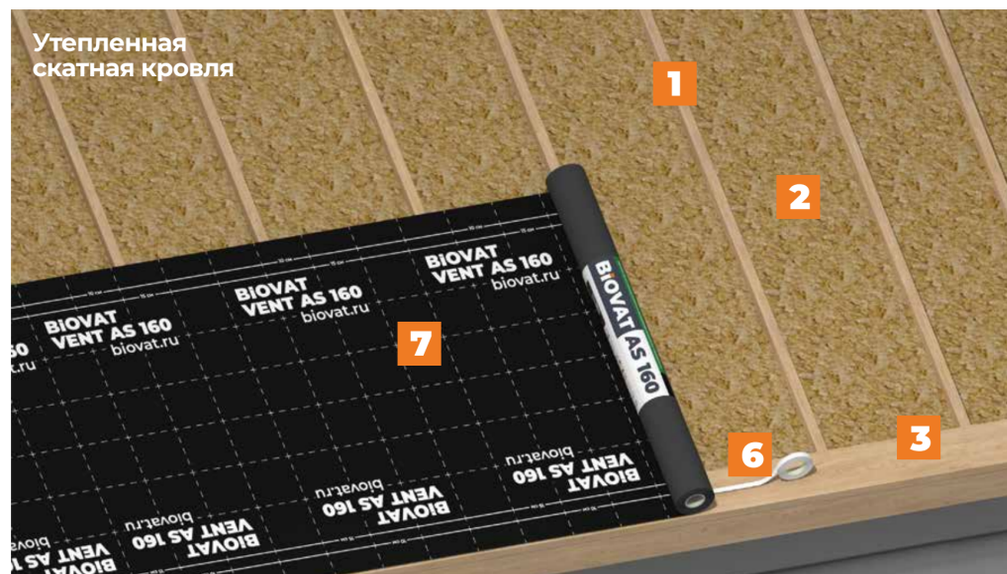
10 см 15 см

BIOVAT VENT AS 160
biovat.ru

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ 10 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

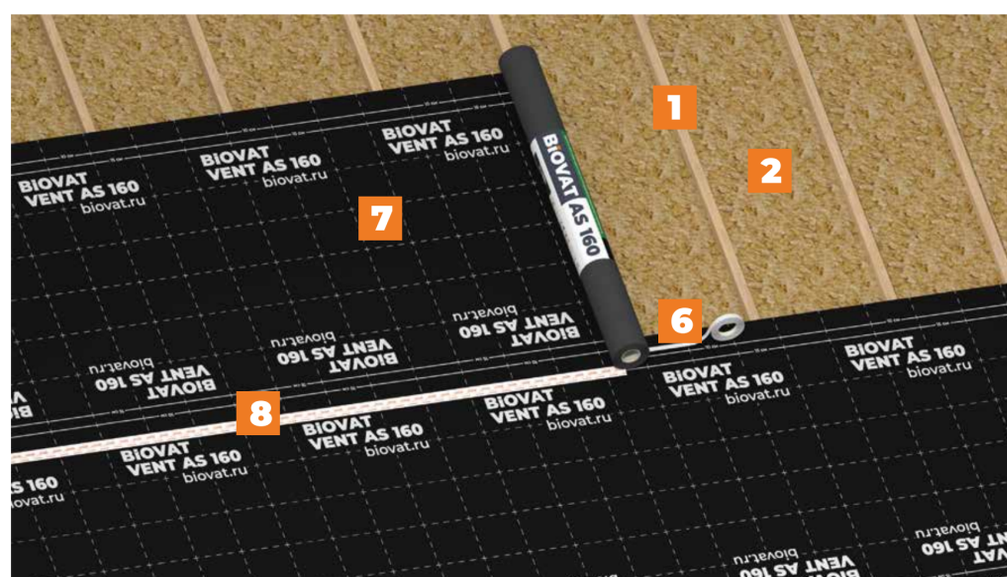
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН. ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ BIOVAT.RU

ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT VENT AS 160



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 СТРОПИЛА
- 2 УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT®
- 3 МАУЭРЛАТ
- 4 СТОЙКА
- 5 ОБРЕШЁТКА
- 6 ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- 7 ПАРПРОНИЦАЕМАЯ ДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® VENT AS 160
- 8 УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА BIOVAT® ULTRA FIX



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкции утепленной скатной кровли паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и несущих элементов конструкции от подкровельного конденсата, ветра и атмосферных осадков, проникающих под кровельное покрытие.

- Монтаж начинают с нижней части кровли. Паропроницаемая диффузионная мембрана раскатывается на кровельных стропилах стороной с разметкой вверх.
- Нижняя кромка первого ряда паропроницаемой диффузионной мембраны укладывается на мауэрлат и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты.
- Мембрана укладывается без натяжения. Монтаж ведется горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера.
- Окончательно паропроницаемая диффузионная мембрана закрепляется на стропилах деревянными антисептированными контррейками.
- Для обеспечения герметичности нахлесты уложенных полотен рекомендуется проклеивать соединительной лентой, а места примыканий полотен мембраны к трубам, мансардным окнам и другим элементам кровли необходимо проклеивать соединительной лентой BIOVAT® ULTRA FIX.



В конструкции стены с наружным утеплением паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и несущих элементов конструкции от конденсата, ветра и атмосферных осадков, проникающих под внешнюю отделку.

- Монтаж ведется поверх утеплителя 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.
- При монтаже нужно не забывать и о вентиляционном зазоре, ширина которого должна составлять 4–5 см между мембраной и обшивкой, для отвода влаги.
- Окончательно паропроницаемая диффузионная мембрана закрепляется на деревянном каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями, на которые потом монтируется наружная обшивка стены.
- Для обеспечения герметичности нахлесты уложенных полотен рекомендуется проклеивать соединительной лентой, а места примыканий полотен мембраны к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой BIOVAT® ULTRA FIX.

