

# PALETA VENT PROTECT

## ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТА

### ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТА PALETA VENT PROTECT

PALETA VENT PROTECT – трехслойный материал повышенной прочности, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. Оснащена клеевой полосой для удобства и простоты монтажа. Устойчива к воздействию плесени, бактерий и УФ-излучения.

Свойства материала PALETA VENT PROTECT позволяют применять его в качестве гидро-ветрозащиты в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий.

PALETA VENT PROTECT не предназначен для использования в качестве основного или временного кровельного покрытия.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### УТЕПЛЕННЫЕ СКАТНЫЕ КРОВЛИ

При монтаже утепленной кровли монтируется поверх утеплителя, разметкой вверх. Монтаж ведется горизонтальными полотнищами внахлест, начиная с нижней части кровли. Перекрытие полотнищ по горизонтальным и вертикальным стыкам должно быть не менее 15 см. Материал монтируется с наружным и фиксируется на стропилах строительным степлером. В зоне карнизного свеса нижняя кромка материала укладывается на каленый и прикрепляется к нему с помощью двухсторонней клейкой ленты. Места примыкания мембран к трубам и мансардным окнам необходимо проклеивать усиленной односторонней клейкой лентой. Окончательно PALETA VENT PROTECT закрепляется на стропилах вертикальными деревянными контрейками гвоздями или саморезами. Место вертикального нахлеста двух горизонтальных полотнищ должно быть прижато контрейкой к стропилу. Для герметизации мест крепления контрейки необходимо применять самоклеящуюся уплотнительную ленту.

Окончательный монтаж мембранны осуществляетя брусками контробрешетки. И стандартная величина бруска для осуществления надлежащей вентилиации подкровельного пространства составляет 50\*50мм.

### КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ

При монтаже каркасных стен или стен малоэтажного зданий с наружным утеплением PALETA VENT PROTECT укладывается с внешней стороны утеплителя под обшивкой здания.

Материал монтируется по каркасу поверх утеплителя разметкой наружу. Монтаж ведется горизонтальными полотнищами внахлест с последующим закреплением на каркасе строительным степлером или иным способом. Перекрытие полотнищ по горизонтальным и вертикальным стыкам должно быть не менее 10 см. Поверх мембранны вертикально по каркасу крепятся деревянные контрейки, на которых монтируется наружная обшивка (вагонка, сайдинг и т. п.). Обязательно предусматривается вентилируемый зазор между мембрани и наружной обшивкой на толщину контрейки (4-5 см).



### ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ)

При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещениями с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °C, относительная влажность не более 60%) PALETA VENT PROTECT крепится с обеих сторон теплоизолационного слоя на элементы несущего каркаса (балки, стойки).

При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещением с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °C, относительная влажность не более 60%) и помещением с повышенной температурой и влажностью (ванная, душевая и т.д.) PALETA VENT PROTECT крепится на элементы несущего каркаса (балки, стойки) со стороны помещения с повышенной температурой и влажностью, вплотную к утеплителю, разметкой наружу. PALETA VENT PROTECT монтируется при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей. Монтаж ведется снизу вверх горизонтальными полотнищами внахлест с перекрытием по стыкам не менее 10 см.

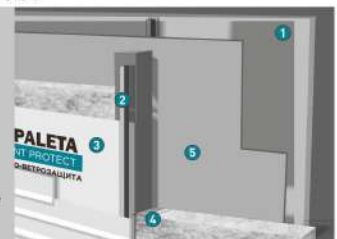
При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещением с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °C, относительная влажность не более 60%) и помещением с повышенной температурой и влажностью (ванная, душевая и т.д.) со стороны помещения с повышенной температурой и влажностью необходимо применять пароизоляцию PALETA STEAM PROTECT с обязательной проклейкой наклестов полотен соединительными односторонними или двухсторонними лентами.

### Внутренние стены (межкомнатные перегородки)

- 1 Отделка
- 2 Контррейка
- 3 Гидро-ветрозащита PALETA VENT PROTECT
- 4 Утеплитель
- 5 Гидро-пароизоляция PALETA STEAM PROTECT

### Вентилируемые фасады

- 1 Наружная облицовка
- 2 Гидро-ветрозащита PALETA VENT PROTECT
- 3 Утеплитель
- 4 Элементы монтажной системы
- 5 Несущая стена



### Чердачные и межэтажные перекрытия

- 1 Пол
- 2 Гидро-ветрозащита PALETA VENT PROTECT
- 3 Утеплитель
- 4 Контррейка
- 5 Балка
- 6 Черновой потолок
- 7 Гидро-пароизоляция PALETA STEAM PROTECT
- 8 Внутренняя отделка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50мм, не менее	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Водонепроницаемость, не менее
100% полипропилен	200/130	130	W1

Температурный диапазон применения материала от -40 до + 80 °C