

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 утепленных 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 натяжением и фиксируется на стропилах строительным степлером. В зоне карнизного свеса нижняя кромка материала укладывается на капельник и приклеивается 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 контррейками гвоздями или саморезами. Место вертикального нахлеста двух горизонтальных полотнищ должно быть прижато контррейкой к стропилу. Для герметизации мест крепления контррейки необходимо применять самоклеящуюся уплотнительную ленту.

Окончательный монтаж мембраны осуществляется брусками контрорешетки. И стандартная величина бруска для осуществления надлежащей вентиляции подкровельного пространства составляет 50*50мм.

КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНА С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ

При монтаже каркасных стен или стен малоэтажного зданий с наружным утеплением PALETA VENT PROTECT укладывается с внешней стороны утеплителя под облицовкой 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 мембраны вертикально по каркасу крепятся деревянные контррейки, на которые монтируется наружная облицовка (вагонка, сайдинг и т. п.). Обязательно предусматривается вентилируемый зазор между мембраной и наружной облицовкой на толщину контррейки (4-5 см).



Каркасные стены



Стены с наружным утеплением



ВНУТРЕННИЕ СТЕНА (МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ)

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

При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещением с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °С, 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 нормальным режимом эксплуатации, 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 °С, 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 нахлестов полотен соединительными односторонними или двухсторонними лентами.

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДА

В конструкции вентилируемых фасадов зданий PALETA VENT PROTECT размещается поверх утеплителя.

Монтаж ведется в соответствии с используемой монтажной системы и типом наружной облицовки. Во всех случаях важно, чтобы материал хорошо прилегал к утеплителю, был прочно закреплен на элементах монтажной системы и не имел провисов и незакрепленных участков.

Полотнища располагаются поверх утеплителя, разметкой наружу. Перекрытие полотнищ по горизонтальным и вертикальным стыкам должно быть не менее 15 см. Расположение полотнищ должно обеспечивать естественный сток влаги, проникающей под облицовку.

ЧЕРДАЧНЫЕ И МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

При монтаже чердачных и межэтажных перекрытий для защиты утеплителя от выветривания и влаги мембрана монтируется поверх утеплителя вплотную к нему с перехлестом полотнищ не менее 15 см. Мембрана укладывается разметкой наружу.

Внутренние стены (межкомнатные перегородки)



Вентилируемые фасады



Чердачные и межэтажные перекрытия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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