

Вентилируемые фасады



В конструкциях вентилируемых фасадов рекомендуется применять негорючую ветрозащитную мембрану Изоспан АФ+.

Также в навесных фасадных системах (НФС) с воздушным зазором могут применяться гидро-ветрозащитные мембраны Изоспан АQ proff, Изоспан АQ 150 proff, Изоспан АS 130, Изоспан АS, Изоспан АМ и ветрозащитные мембраны Изоспан А с ОЗД, Изоспан А и соединительные ленты Изоспан МL proff, Изоспан КL+ для герметизации нахлестов и примыканий.

Применение данных гидро-ветрозащитных и ветрозащитных мембран в НФС должно производиться с учетом всех требований, изложенных в экспертном заключении об области применения конкретной системы с позиций обеспечения пожарной безопасности, в т. ч. специфических требований, связанных с применением любых гидро-ветрозащитных мембран, т. е. устройство пожарных отсеков и т. д.

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкциях вентилируемых фасадов ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от ветра и атмосферных осадков, проникающих под наружную обшивку, а также для дополнительной фиксации утеплителя. Ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЕТРОЗАЩИТНОЙ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

Ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана размещается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой здания. Сторона укладки ветрозащитной мембраны (Изоспан AF+, Изоспан А с ОЗД, Изоспан А) не имеет значения, гидро-ветрозащитная мембрана (Изоспан AQ proff, Изоспан AQ 150 proff, Изоспан AS 130, Изоспан AS, Изоспан AM) укладывается стороной с логотипами наружу.

Монтаж ведется в соответствии с используемой монтажной системой 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, так как это может привести к акустическим «хлопкам» под воздействием резких ветровых нагрузок внутри вентилируемого зазора.

Полотна монтируются внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 10 см). Расположение полотен должно обеспечивать естественный сток внешней влаги, проникающей под облицовку.

В случае применения мембран Изоспан AQ proff, Изоспан AQ 150 proff, Изоспан AS 130, Изоспан AS, Изоспан AM, Изоспан А с ОЗД, Изоспан А, нахлесты и примыкания мембраны к бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.