

DELTA® -DAWI GP пароизоляционная плёнка

Монтаж

- 1. DELTA® -DAWI GP можно применять на скатных крышах с двухслойной и однослойной вентиляцией, а также на плоских крышах. Раскатайте пленку на нижней части стропил и закрепите скобами степлера или гвоздями с широкой шляпкой.
- 2. Рулон можно раскатывать как поперёк стропил, так и вдоль стропил. Положение маркированной стороны пленки не имеет значения, плёнку можно укладывать любой стороной к теплоизоляции.
- 3. Места нахлеста и стыка рулонов проклейте односторонней лентой DELTA® -MULTI-BAND/ DELTA® -INSIDE-BAND. Допускается использование двусторонних лент DELTA® -BUTYL-BAND/DELTA® -DUO TAPE, если зона проклейки имеет прочную опору (например, стропила или подпорные доски черновой подшивки).
- 4. Для выполнения примыкания пленки к стене сделайте напуск около 15 см. Создайте компенсационную складку не менее 2 см в зоне примыкания. Затем нанесите на стену непрерывную полосу клея DELTA® -TIXX толщиной около 8 мм. Герметик наносите равномерно, в местах, где это необходимо, увеличьте количество клея. Прижмите плёнку к стене и прогладьте, сохраняя жгут из клея. Не рекомендуется проглаживать клей до тонкого слоя. Использование прижимной планки не требуется. Примыкание к влажной или заиндевевшей стене выполняйте саморасширяющейся уплотнительной лентой DELTA® -KOMM-BAND в сочетании с прижимной планкой.
- 5. Примыкание пленки к мансардному окну, печным и каминным трубам, прогонам и мауэрлату выполняйте при помощи клея DELTA® -TIXX. Открытые углы оконного проёма дополнительно проклейте лентой DELTA® -FLEXX-BAND.
- 6. Примыкание пленки к проходным элементам (кабелям и трубам) выполняйте односторонними соединительными лентами DELTA® -FLEXX-BAND или DELTA® -MULTI-BAND, а также специальными манжетами. Повреждения (проколы и разрезы) также ремонтируйте указанными лентами.
- 7. Пароизоляционные плёнки не предназначены для длительного нахождения под прямым и рассеянным солнечным светом. Плёнки следует закрыть отделочным или светозащитным материалом как можно быстрее.

