





Инструкция по применению самоклеящейся пароизоляции DELTA-THENE ALU

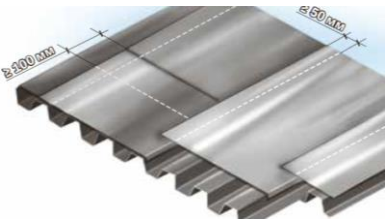

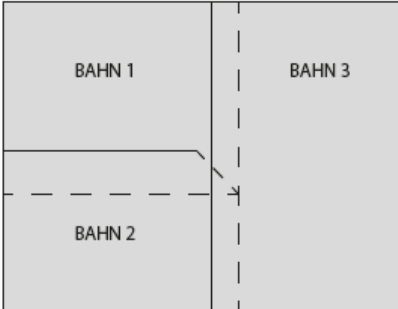
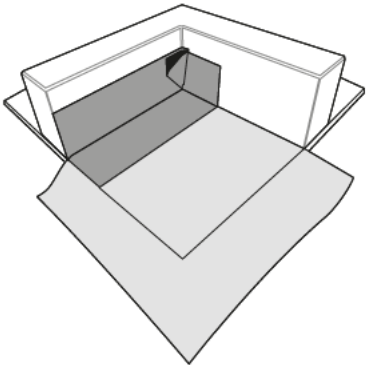
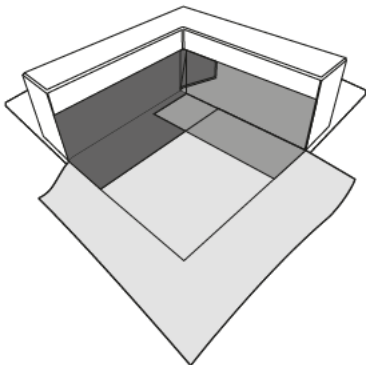
Пароизоляция DELTA-THENE ALU имеет самоклеящуюся поверхность по всей площади, что обеспечивает следующие преимущества:

- Надежное примыкание ко всем конструкциям
- Высокая механическая прочность при монтаже благодаря внутреннему армированию
- Полная воздухо- и паронепроницаемость в зоне нахлёстов и примыканий

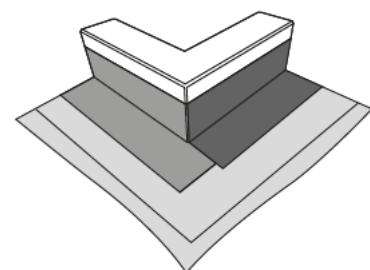
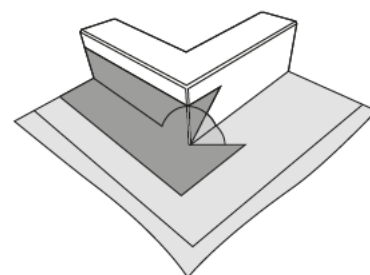
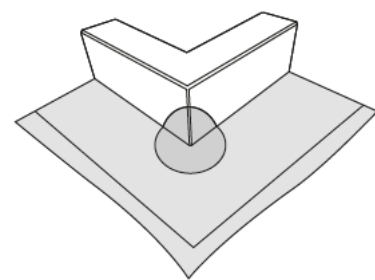
ВАЖНО: пароизоляционный слой из DELTA-THENE ALU не может служить временной гидроизоляцией.

Подготовительные работы	<p>Очистите поверхность профлиста на рабочей захватке от пыли, строительного мусора, снега, льда, стружки, масла и т.п.</p> <p>На верхних полках профнастила не должно быть острых элементов крепления, которые могут повредить пароизоляцию во время последующего монтажа.</p>	
Примыкания	<p>В местах примыканий кровли к вертикальным конструкциям (парапеты, стены, деформационные швы, вентиляционные шахты, выходы на кровлю и т.п.) пустоты гофр профнастила заполните негорючим минераловатным утеплителем на длину не менее 250 мм от края профлиста. Не допускаются пустоты при заполнении утеплителем профиля. Не допускается применение насыпного утеплителя (например, керамзита) для заполнения профиля. Вертикальные поверхности в местах наклейки должны быть прогрунтованы. После в зоне примыканий установите и закрепите L – образные элементы из оцинкованной стали с перекрытием не менее двух полков профнастила. Толщина используемой стали должна быть не менее 0,8 мм. Для крепления планок используйте саморезы по металлу с пресс-шайбой с шагом не более 300 мм.</p>	 

<p>Проходки</p>	<ul style="list-style-type: none"> - В местах сквозных проходов инженерных коммуникаций, водосточных труб заполните профиль негорючим утеплителем и установите лист усиления из оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм. - Размер листа усиления зависит от места прорезки и должен крепиться минимум на 3-4 гофры профнастила. - Для крепления листов используйте саморезы по металлу с пресс-шайбой, которые заворачивайте в шахматном порядке. - Примыкание к трубе выполняйте отдельными полосами пароизоляции, при необходимости используйте PU-герметик и электрический фен. Ширина зоны с поперечными надрезами ок. 30 мм. 	
<p>Укладка</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Монтаж допускается при температуре воздуха и основания не менее +5 °С. В случае необходимости, используйте электрофен для прогрева зоны наклейки. Не допускается применять газовую горелку для прогрева. - Материал укладывайте вдоль верхних полков профнастила с выполнением необходимых нахлёстов (см. ниже). - В случаях замасливания поверхности профнастила или плохой адгезии к основанию покройте верхние полки гофр битумным праймером. - Для равномерной проклейки пароизоляции аккуратно вытягивайте защитный лайнер и проглаживайте рулон по верхним полкам профнастила с помощью щётки с мягкой щетиной. - Для резки материала используйте ножницы или нож, для проклейки шва и примыканий к деталям применяйте силиконовый ролик. - Пароизоляционный материал наклеивайте на вертикальные поверхности выше теплоизоляционного слоя на 25 мм, для проклейки примыканий используйте отдельные полосы из пароизоляции. 	

<p>Нахлесты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Боковые нахлесты соседних полотенц должны составлять не менее 50 мм и располагаться на верхних полках профнастила. - Торцевые нахлесты должны составлять не менее 100 мм. - Соседние полотна укладывайте с разбежкой в торцевых швах. - Если боковая сторона рулона заходит на верхнюю полку профнастила менее 50 мм, тогда необходимо приклеить материал к профнастилу, как показано на фото. - Боковой нахлест последующего рулона должен быть сформирован на приклеенном материале на верхней полке профнастила. - Т-образный стык в зоне поперечного и продольного нахлеста выполняйте в соответствии с рисунком. - Проверку качества нахлестов выполняйте визуально и механически при помощи щупа. 	   <p>Т-образный стык</p>
<p>Угловые примыкания</p>	<ul style="list-style-type: none"> - На внутренних и наружных углах используйте усиление из накладок, выполненных из отдельных полос пароизоляции. - Первая соединительная полоса должна быть выполнена с обжатой складкой. - Проложите вторую соединительную полосу в угол и наклейте обжимную складку на вторую соединительную полосу. 	  <p>Устройство внутреннего угла</p>

- На внешних углах подрежьте пароизоляцию по периметру примыкания и наклейте на угол фасонную деталь DELTA-FLEXX CORNER или DELTA-FAS CORNER с помощью герметика, либо круговую накладку из пароизоляции.
- После поверх фасонной детали наклейте первую соединительную полосу по углу, разрежьте по углу и сложите.
- Наклейте вторую соединительную полосу к углу.



Устройство внешнего угла