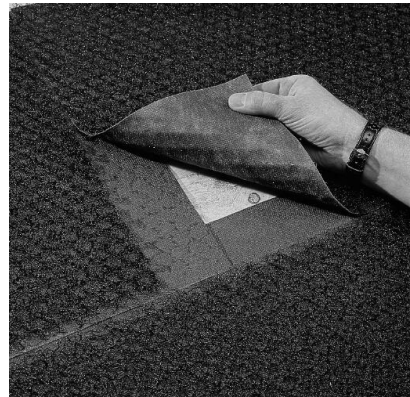


## DELTA® -TRELA объемная диффузионная мембрана

### Монтаж

- 1. Перед началом укладки плёнки очистите сплошной деревянный настил из обрезных досок от строительного мусора и острых заусенцев. Это предохранит плёнку от механических повреждений во время последующего монтажа. Раскатайте рулон DELTA® -TRELA по основанию параллельно карнизному свесу. Объёмная структура пленки должна быть направлена наружу. Свободный край пленки (ширина примерно 10 см) должен располагаться сверху. Закрепите рулоны к основанию в середине зоны нахлеста при помощи оцинкованных гвоздей с уплотнительными шайбами, входящими в комплект каждого рулона.
- 2. Следующий рулон раскатайте с перехлестом на ширину полосы, свободной от объёмной решетки. В случае необходимости (например, при большой продолжительности кровельных работ) проклейте горизонтальные и вертикальные нахлесты рулонов kleem DELTA® -THAN или DELTA® -PREN. При использовании мембраны DELTA® -TRELA PLUS клей необходим только для уплотнения вертикальных стыков.
- 3. Для выполнения бокового нахлеста отделите объемную решетку от основания пленки на ширину 10 см от края и отрежьте. Соседний рулон пленки укладывайте внахлест до структурной решетки.
- 4. На карнизном свесе заведите плёнку на капельник и приклейте kleem DELTA® -THAN. Не доводите плёнку до края капельника во избежание капиллярного подъёма талой воды из водосточного жёлоба. Удалите по краю рулона полосу структурного мата шириной примерно 50 мм.
- 5. Примыкание DELTA® -TRELA к мансардному окну, печным и каминным трубам, другим выступающим элементам конструкции выполняйте при помощи клея DELTA® -THAN/DELTA® -PREN или односторонней ленты DELTA® -FLEXX-BAND. Уплотнение антенных и вентиляционных проходов выполняйте лентой DELTA® -FLEXX-BAND, предварительно отделив решётку от плёночной основы.
- 6. Проминая объемную решетку, закрепите шурупами фиксированные/плавающие кляммеры в соответствии с рекомендациями производителя кровельного покрытия.
- 7. При использовании DELTA® -TRELA возможна незначительная визуальная «выпуклость» кровельного покрытия. Это является нормальным и допустимым следствием применения объемных диффузионных мембран.



В соответствии с требованиями Немецкого союза кровельщиков (ZVDH „Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckhandwerk“, март 2006) при монтаже любого металлического покрытия поверх сплошного основания из древесных плит использование объемной диффузионной мембраны является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** вне зависимости от угла наклона.