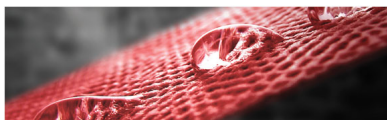


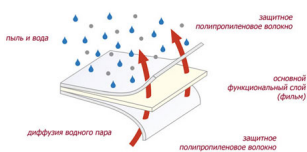
Ventia

mdm[®]
AquaTec[®]

Гидроизоляционные супердиффузионные мембраны Ventia mdm AquaTec (Вентиа мдм АкваТек) представляет собой **трехслойные** водонепроницаемые мембраны, обеспечивающие полную гидроизоляцию кровли и надежный вывод влаги из кровельной системы. Пленки AquaTec надежно зарекомендовали себя на рынке Европы и отлично подходят для отечественных погодных и температурных условий.



Благодаря фильму (внутренний функциональный слой), полипропиленовому волокну с ультрафиолетовым стабилизатором и современным технологиям производства, мембраны Ventia (AquaTec) mdm обладают эластичностью, прочностью, водонепроницаемы снаружи и паропропускаемы изнутри. Также мембраны выдерживают без потери своих качеств 3-х месячное ультрафиолетовое облучение, что дает возможность производить укладку кровельного материала с некоторой отсрочкой.



Ассортимент мембран Ventia (AquaTec) mdm (г/м² - плотность мембраны):

- **Ventia Base (95 г/м²)**

- **Ventia Iron (120 г/м²)**

- **Ventia Bronze (130 г/м²)**

- **Ventia Gold (150 г/м²)**

- **Ventia Cobalt Plus (170 г/м²)**

- **Ventia Titanium (180 г/м²)**

- **Ventia Platinum Plus (225 г/м²)**

- **Ventia VB REFLEX (77 г/м²)**

- **Ventia VB (85 г/м²)**

Также широкий ряд аксессуаров mdm:

- Коньковая вентиляционная лента Blach Vent и vent-roll 300
- Держатели конькового бруса
- Коньковый торцевой элемент
- Кляммера (предназначены для крепления коньковой черепицы)
- Крепежи (предназначены для крепления керамической, цементно-песчаной и других видов черепицы)
- Желоб ендовы, кляммер для желоба ендовы, уплотнитель для желоба ендовы
- Гребень свеса плоский, окончание свеса (капельник)
- Планка для примыканий, лента для обработки примыканий
- Проходные черепицы и насадки для вентиляционных труб, антен и освещения
- Скамья и ступень трубочиста (используется для безопасного обслуживания дымоходов)
- Снегозадержатели и решетки снегозадержания



Самостоятельно подобрать вам необходимую кровельную мембрану и аксессуары. Всегда помните, что