

MAGNET

Пароизоляционная мембрана MAGNET В это двух-слойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки.

Свойства материала MAGNET В позволяют применять его в качестве пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

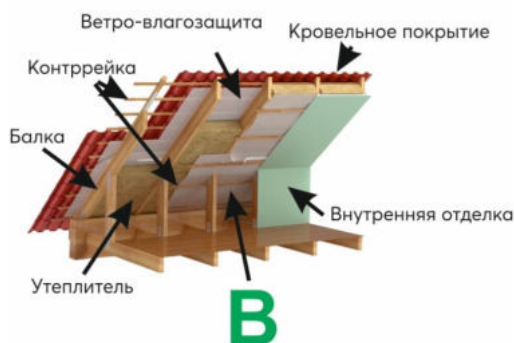
Шероховатая поверхность материала MAGNET В снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку. При соблюдении всех требований к монтажу применение пароизоляции MAGNET В позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

Рекомендуется не оставлять пароизоляционные материалы MAGNET под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

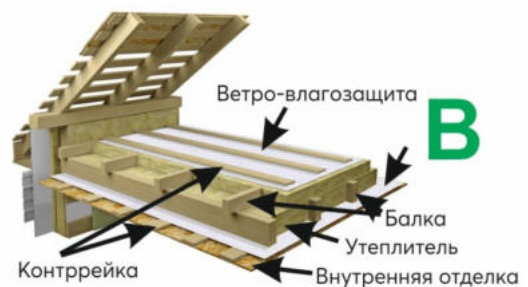
МОНТАЖ:

- плёнку укладывают горизонтально снизу вверх гладкой стороной к утеплителю с нахлестом полотен не менее 15 см;
- нахлест полотен проклеивают соединительной лентой для мембран MAGNET;
- материал крепят к несущей конструкции контррейками, после чего приступают к монтажу финишного покрытия.

Утепленные скатные кровли



Чердачные перекрытия



Каркасные стены



Межкомнатные перегородки

