**Гидро-ветрозащитная пленка FineTek SW.**

Описание материала: паропроницаемый двухслойный материал из нетканого полотна на основе полипропилена.

Гидро-ветрозащитные пленки FineTek SW предназначены для защиты утеплителя от выветривания и потерь тепла при неплотной укладке некашированной волокнистой теплоизоляции (каменной ваты, стекло- волокнистых минеральных утеплителей). Пленки FineTek SW также пре- дохраняют утеплитель от влаги, проникающей из внешней среды под наружную облицовку здания. Высокая паропроницаемость гидро-ве- трозащитных пленок FineTek SW обеспечивает быстрое удаление паров воды из ограждающей конструкции. Это позволяет избежать образова- ния конденсата в утеплителе под воздействием теплого влажного воз- духа из отапливаемых помещений. FineTek SW применяется для ветроизоляции утепленных стен каркас- ной и щитовой конструкции, а также при внешнем утеплении несущих деревянных и кирпичных стен с отделкой фасадными материалами: металлическим и виниловым сайдингом, металлическими, композитны- ми, пластиковыми и алюминиевыми панелями, керамогранитом и дру- гими отделочными материалами. Гидро-ветрозащитная пленка FineTek SW имеет повышенную прочность и рекомендована к использованию в качестве ветро-защиты утеплителя в вентилируемых фасадах.

ВНИМАНИЕ! При применении FineTek SW в качестве подкровельной влаго-ветроизоляции угол наклона скатов кровли должен быть не менее 35°,с обязательным устройством двойного вентзазора, при котором расстояние от пленки до верхнего слоя утеплителя должно составлять не менее 5 см. Пленка монтируется гладкой стороной наружу. При применении на крышах пленки FineTek SW кровельное покрытие следует устанавливать сразу после укладки пленки.

**Примеры применения гидро-ветрозащитной плёнки:**

Обустройство пола первого этажа.

1. Бетонное покрытие.
2. Гидро-ветрозащитная плёнка FineTek SW.
3. Деревянные лаги.
4. Пароизоляционная плёнка.
5. Контррейка.
6. Наружная обшивка.

Обустройство неутеплённой плоской кровли.

1. Плите перекрытия.
2. Гидро-ветрозащитная плёнка FineTek SW.
3. Цементная стяжка.
4. Кровельное покрытие.

Обустройство деревянного перекрытия.

1. Черновой пол.
2. Контррейка.
3. Плёнка FineTek SW.
4. Утеплитель.
5. Балки перекрытия.
6. Черновой потолок.
7. Плёнка FineTek SW.
8. Потолочный отделочный материал.

Применение FineTek SW в обустройстве кровли.

1. Плите перекрытия.
2. Гидро-ветрозащитная плёнка FineTek SW.
3. Цементная стяжка.
4. Кровельное покрытие.