

Мегаспан



Отражающая изоляция для:

бань, саун, жилых и производственных зданий.

Ширина 1,2 м, площадь 20м²

«Мегаспан ФБ» уменьшает потери тепла через стены и крышу в банях, жилых и производственных зданиях, а также предотвращает образование конденсата.

«Мегаспан ФБ» (фольга для бани) состоит из слоя полированной алюминиевой фольги и водостойкой крафт-бумаги. Мировая практика доказала, что фольга без основы никогда не используется для пароизоляции, несмотря на то что фольга это идеальный пароизолят, в то же время это материал непрочный на разрыв и прокол, поэтому фольга должна быть обязательно армирована водостойкой бумагой для предотвращения попадания пара в строительные конструкции. Крафт-бумага значительно повышает механическую прочность материала и позволяет быстро и надежно прикрепить материал к различным конструкциям при помощи степлера, гвоздей, саморезов; также она позволяет без потери механической прочности легко кроить и монтировать материал в труднодоступных местах. Слой полированной алюминиевой фольги обладает идеальной отражательной способностью с коэффициентом отражения теплового излучения до 97%. Рекомендуется для применения в качестве отражающей изоляции в помещениях с высокой температурой (более 120°C) — сауны, бани.

«Мегаспан ФБ», являясь прекрасным пароизолятом, позволяет отказаться от таких материалов как пластики, рувероид, пергамин, битумная бумага, выделяющих различные вредные вещества при повышении температуры такие как фенол. Фольга может применяться как самостоятельный отражающий изолят, так и совместно с другими теплоизоляционными материалами (стекловата, минеральная вата, пенопласт).

Бани и сауны



Технические характеристики:

Толщина фольги 10, мкм

Температурный диапазон от -60 до +150, °C

Коэффициент теплового отражения*: 97%

Паропроницаемость 0, мг/(м ч Па)

* не менее

Монтаж:

- Соединение полотен «Мегаспан ФБ» проводится «встык», материал монтируется непосредственно на стену или потолок, отражающим покрытием в сторону помещения.
- Все монтажные швы для полной пароизоляции обязательно проклеиваем алюминиевым скотчем.
- Для обеспечения вывода конденсата в местах примыкания стены к полу делаем небольшой спуск края материала на пол.

Важно: посредством контрейки обеспечить зазор 2-3 см между отражающей изоляцией и внутренней отделкой, тогда ваша конструкция будет работать правильно.