

## Изоляционные материалы от компании "Das Erste Haus"



Алматы, Казахстан

Обычно изоляция кровли включает в себя теплоизоляцию и гидроизоляцию. Обе они необходимы как при создании новой крыши, так и при реставрации старой. Когда все изоляционные материалы под крышу уложены правильно и с соблюдением всех технологий, то независимо от повреждений кровли, можно быть полностью уверенным в ее герметичности и теплосберегающих свойствах.

### Преимущества паро-гидроизоляционных материалов

#### Универсальность

Используются как в частном так и в промышленном строительстве.

#### Надежность

Производится только из первичного сырья, что обеспечивает максимальный срок службы в сложных условиях.

#### Защита

Защита теплоизоляции, не допускает впитывания влаги, обеспечивает беспрепятственный выход влаги

#### Прочность

Невозможность повреждения среднего тонкого слоя за счет ультразвуковой техники соединения слоев.

#### Срок службы

Большинство продуктов обладают сроком службы более 100 лет.

#### Соответствие ГОСТу

Соответствует европейским стандартам качества и условиям сертификации.

### Виды изоляционных материалов

#### Диффузионная кровельная мембрана MAXI

Трехслойная комбинированная мембрана для кровли с большой паропропускной способностью, применяется при строительстве скатных вентилируемых крыш и крыш имеющих сплошную обрешетку. Обладает высокой разрывной нагрузкой. Подходит для керамической черепицы и металлочерепицы.

#### Диффузионная кровельная мембрана SUPER

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана. Создает высокую паропроницаемость и водонепроницаемость. Имеет самую высокую устойчивость к разрыву. Применяется для предварительного покрытия скатных, изолированных, вентилируемых и крыш имеющих сплошную обрешетку. Подходит для керамической, металлочерепицы и алюминиевого листа.

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Диффузионная кровельная мембрана BITUMI

Трехслойная подкровельная мембрана. Повышенная стойкость к разгибанию и самый лучший параметр водонепроницаемости. Применяют как предварительное покрытие скатных, изолированных, вентилируемых и крыш имеющих сплошную обрешетку. Идеально подойдет для крыши из битумной черепицы, сланца и деревянного гонта.

#### Пароизоляционная алюминиевая пленка STANDARD

Обладает повышенной устойчивостью на разрыв. Отражает тепловое излучение. Используется как слой изоляции, регулирующий водяной пар в стенах, полах, крышах и перекрытиях, применяют как изоляционный и звуковой слой для отделки полов.

#### Самоклеящаяся лента FLEX 3D

Лента для примыканий. Применяется для обработки вокруг эркеров, мансардных окон и дымоотводов. Позволяет осуществлять монтаж ленты в труднодоступных местах крыши. Обладает повышенной гибкостью. Используется для соединения поверхности крыши и стены и приклеивания под керамическую черепицу, металлошифер и профнастил

#### Односторонняя лента TOPBAND

Лента для склеивания и ремонта подкровельных и ветрозащитных мембран и материалов из полипропилена, сохраняет, паропроницаемость мембраны обеспечивая защиту от влаги изнутри и от ветра снаружи. Обладает большой силой склеивания, максимальной устойчивостью на разрыв.

#### Односторонняя металлизированная лента ALUFIX

Используется для склеивания алюминиевых пленок и их ремонта. Обладает максимальной силой склеивания. Идеально исправляет такие повреждения как: дыры, растяжения. Устойчива к износу и воздействию УФ излучения.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Первый Дом**

**+77273172360**

**Ул. Толе Би 69, 5 этаж, офис 13**