

# ALUBUBBLE

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМ СЛОЕМ (ПП)



Простой  
монтаж



Шумоизоляция



Отражающая  
изоляция



Пароизоляция

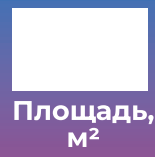


Срок службы  
более 50 лет

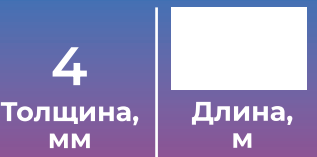
Сделано в России



120  
Ширина,  
см



Площадь,  
м<sup>2</sup>



4  
Толщина,  
мм



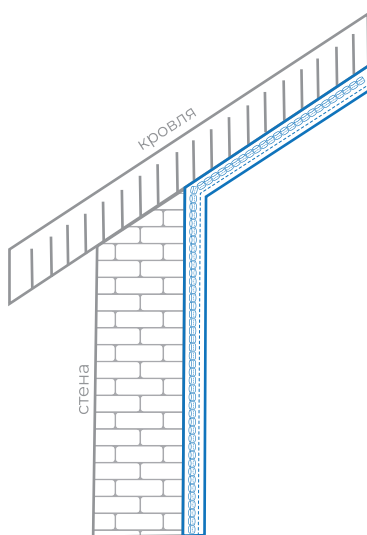
Длина,  
м



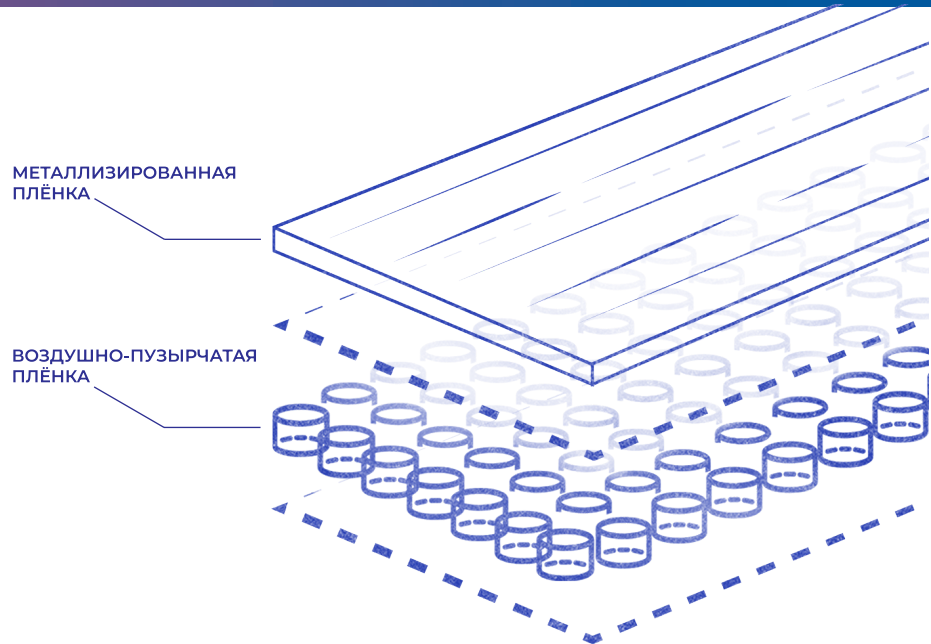
**Алюбабл®** состоит из слоев плотной воздушно-пузырчатой пленки толщиной 4 мм. Между слоями полиэтилена образованы замкнутые полости, содержащие сухой воздух, который, как известно, является лучшим теплоизолятором. Материал создает так называемый "эффект термоса", при этом Ваш дом надежно защищен от проникновения холода снаружи, а тепло остается внутри.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**Алюбабл®** Обеспечивает три вида изоляции: теплоизоляцию, звукоизоляцию, пароизоляцию. Высокая теплопроводность алюминия позволяет равномерно распределять тепло по поверхности и отражать инфракрасное излучение, возвращая тепловой поток обратно к его источнику. Летом - значительно уменьшает перегрев под кровлей. Зимой - не пропускает холод внутрь и удерживает тепло в помещении.



**Алюбабл®** легко укладывать при помощи минимального набора инструментов. Входящий в его состав алюминий сохраняет отражающие свойства даже во влажном состоянии. Не теряет своих свойств на протяжении всего срока эксплуатации. Стойкий к воздействию плесени, насекомых и не привлекает грызунов. Может принимать любую форму, что упрощает его монтаж.



**Алюбабл®** является идеальным материалом для теплоизоляции верхних частей зданий: крыш, мансард, чердаков. Кровле необходима эффективная теплоизоляция ввиду того, что большая часть воздухообмена происходит именно через верхнюю часть помещений. **Алюбабл®** эффективно отражает тепловые потоки, сохранив прохладу внутри, а зимой - отражает тепло обратно в помещение.

Используя **Алюбабл®** при изоляции стен мы обеспечиваем необходимую теплоизоляционную прослойку, а отражающие свойства материала формируют надёжный экран, позволяющий поддерживать комфортную температуру в помещении.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	-60 - +95 °C
Коэффициент теплопроводности	0,042 ВТ/(м)°C
Отражающий эффект излучаемой энергии	97%
Звукопоглощение	32 дБ(А)
Водопоглощение по объему	0,01-0,05 кг/м2
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфтоглеводородов
Группа горючести	Г3
Формат материала	Рулон
Толщина	4 мм