

## Акустические перегородки

### URSA PUREONE ЭКОАКУСТИК

Индекс изоляции воздушного шума до 58 дБ\*

Материал рекомендован для применения в помещениях с высокими требованиями к экологическим и акустическим характеристикам.



Идеальный выбор

### URSA TERRA ШУМОЗАЩИТА

Индекс изоляции воздушного шума до 58 дБ\*\*

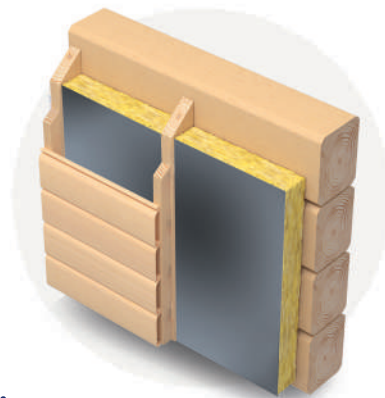
Прочные и упругие плиты с отличным звукопоглощением для изоляции различных типов перегородок.



Отличный выбор

- \* Толщина перегородки 150 мм, 2 ГКЛ с каждой стороны, толщина изоляции 100 мм
- \*\* Толщина перегородки 100 мм, 2 ГВЛ с каждой стороны, толщина изоляции 50 мм

Узнайте больше на нашем сайте [www.ursa.ru](http://www.ursa.ru)



## Бани и сауны

### URSA GEO М-11Ф

$\lambda_{10}$  — 0,040 Вт/мК

Специальный материал для помещений с повышенной влажностью. Одна сторона материала покрыта алюминиевой фольгой, которая отражает тепло и не пропускает пар.



Идеальный выбор

### URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10}$  — 0,037 Вт/мК

Негорючий, упругий материал в форме рулонов, с усиленной структурой волокон, толщиной 100 и 150 мм. Можно использовать для большинства конструкций бань и саун.



Отличный выбор

### URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10}$  — 0,040 Вт/мК

Легкий универсальный материал, в форме плит толщиной 50 и 100 мм, рекомендуемый для использования в большинстве конструкций бань и саун.



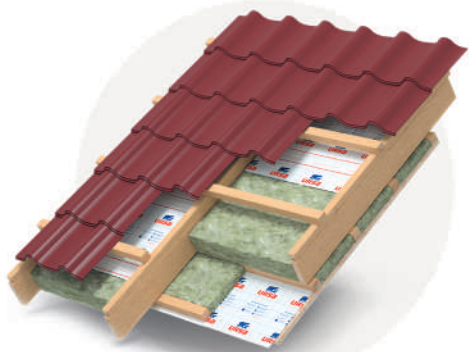
Хороший выбор



Материалы URSA

# Какую теплоизоляцию выбрать





## Скатная крыша

### URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

$\lambda_{10}$  — 0,035 Вт/мК

Материал для скатных крыш, произведенный по технологии Spannfilz, не сползает и не дает усадку, имеет толщину 150 мм. Легко устанавливается враспор и монтируется без крепежа силами одного человека.



Идеальный выбор

### URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10}$  — 0,037 Вт/мК

Негорючий, упругий материал в форме рулонов, с усиленной структурой волокон для утепления скатных крыш, имеет толщину 100 и 150 мм.



Отличный выбор

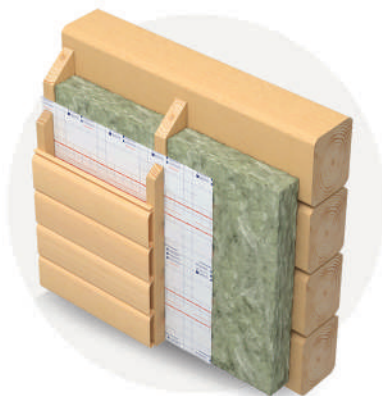
### URSA TERRA 36 PN СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10}$  — 0,036 Вт/мК

Материал отличается повышенной формостабильностью и обладает отличным сочетанием цены и качества, имеет толщину 50 мм.



Хороший выбор



## Стены

### URSA TERRA PRO 34 PN

$\lambda_{10}$  — 0,034 Вт/мК

Материал отличается высокой упругостью, усиленной влагостойкостью и обладает отличными теплоизоляционными характеристиками.



Идеальный выбор

### URSA TERRA 36 PN СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10}$  — 0,036 Вт/мК

Универсальный материал в форме плит, рекомендуемый для использования в большинстве конструкций. Отлично подходит для утепления стен.



Отличный выбор

### URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10}$  — 0,040 Вт/мК

Легкий универсальный материал, выпускаемый в форме плит, рекомендуемый для использования в большинстве конструкций.



Хороший выбор



## Полы

### URSA PUREONE 37 RN

$\lambda_{10}$  — 0,037 Вт/мК

Материал с высочайшими экологическими характеристиками произведенный по технологии PUREONE. Маты позволяют изолировать любые неровные или криволинейные поверхности одним сплошным отрезком.



Идеальный выбор

### URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10}$  — 0,037 Вт/мК

Негорючий, упругий материал в форме рулонов, с усиленной структурой волокон. Обеспечивает наиболее плотное прилегание в сопряжениях с узлами конструкции за счет высокой сжимаемости и упругости.



Отличный выбор

### URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10}$  — 0,044 Вт/мК

Легкий универсальный материал, выпускаемый в форме рулонов толщиной 50 и 100 мм, рекомендуемый для использования в горизонтальных ненагруженных строительных конструкциях.



Хороший выбор