

## 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



## Бани и сауны

### URSA GEO M-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

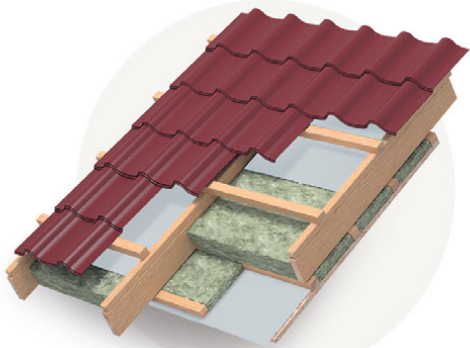
# Какую теплоизоляцию выбрать



\* 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

И С августа 2023 года производство продукции осуществляется компанией, вошедшей в состав корпорации ТЕХНИКОЛЬ



## Скатная крыша

### URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

$\lambda_{10} — 0,035 \text{ Вт/мК}$

Материал для скатных крыш, произведенный по технологии Spannfiltz, 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

$\lambda_{10} — 0,037 \text{ Вт/мК}$

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



Отличный выбор

### URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10} — 0,036 \text{ Вт/мК}$

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



Хороший выбор

## Стены



### URSA TERRA PRO 34 PN

$\lambda_{10} — 0,034 \text{ Вт/мК}$

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



Идеальный выбор

### URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10} — 0,036 \text{ Вт/мК}$

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



Отличный выбор

### URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10} — 0,040 \text{ Вт/мК}$

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



Хороший выбор

## Полы



### URSA PUREONE 37 RN

$\lambda_{10} — 0,037 \text{ Вт/мК}$

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

$\lambda_{10} — 0,037 \text{ Вт/мК}$

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

$\lambda_{10} — 0,044 \text{ Вт/мК}$

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



Хороший выбор