



Акустические перегородки

URSA PUREONE ЭКОАКУСТИК

Индекс изоляции
воздушного шума
до 58 дБ*

Материал рекомендован
для применения в помещениях
с высокими требованиями
к экологическим и акусти-
ческим характеристикам.



URSA TERRA ШУМОЗАЩИТА

Индекс изоляции
воздушного шума
до 58 дБ**

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



Бани и сауны

URSA GEO M-11Ф

$\lambda_{10} = 0,040 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$

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



URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10} = 0,037 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$

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



URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10} = 0,040 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$

Легкий универсальный
материал, в форме плит
толщиной 50 и 100 мм,
рекомендуемый для исполь-
зования в большинстве
конструкций бани и саун.



Материалы URSA

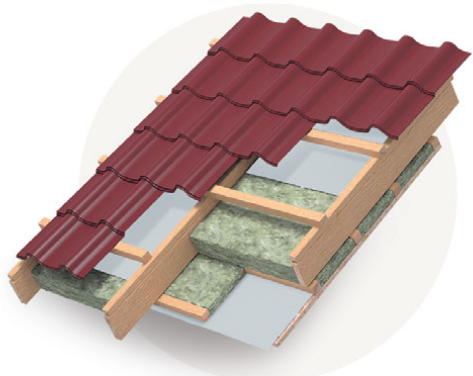
Какую теплоизоляцию выбрать



* 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

i С августа 2023 года производство продукции осуществляется
компанией, вошедшей в состав корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ



Скатная крыша

URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

$\lambda_{10} = 0,035 \text{ Вт}/\text{мК}$

Материал для скатных крыш, произведенный по технологии Spanfilz, 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

$\lambda_{10} = 0,037 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

$\lambda_{10} = 0,036 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Хороший выбор



Стены

URSA TERRA PRO 34 PN

$\lambda_{10} = 0,034 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Идеальный выбор



URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10} = 0,036 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Отличный выбор



URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10} = 0,040 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Хороший выбор



Полы

URSA PUREONE 37 RN

$\lambda_{10} = 0,037 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Идеальный выбор



URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

$\lambda_{10} = 0,037 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Отличный выбор



URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

$\lambda_{10} = 0,044 \text{ Вт}/\text{мК}$

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

Хороший выбор

