



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 звукоизолированием
для изоляции различных
типов перегородок.



Идеальный
выбор



Отличный
выбор



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.



Идеальный
выбор

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.



Отличный
выбор



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



Скатная крыша

URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

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

Материал для скатных крыш, производенный 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

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

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

Отличный
выбор



URSA TERRA 36 PN 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 36 PN 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



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 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



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.

Отличный
выбор



URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ



Хороший
выбор