

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**

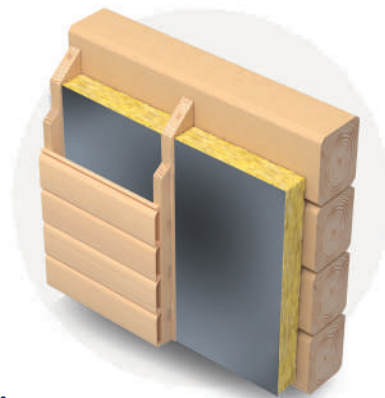
Прочные и упругие плиты с отличным звукопоглощением для изоляции различных типов перегородок.



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



Бани и сауны

URSA GEO М-11Ф

λ_{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

λ_{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

λ_{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.



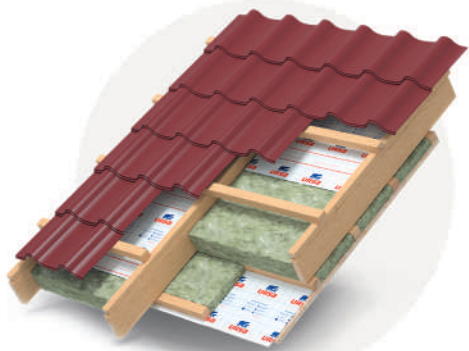
Хороший выбор



Материалы URSA

Какую теплоизоляцию выбрать





Скатная крыша

URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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

λ_{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