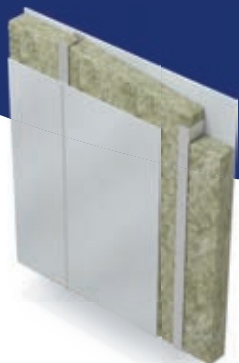


АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕГОРОДКИ



Идеальный выбор

URSA PUREONE ЭКОАКУСТИК

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

Индекс изоляции воздушного шума до: _____ 58 (Rw) дБ *



Отличный выбор

URSA TERRA ШУМОЗАЩИТА

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

Индекс изоляции воздушного шума до: _____ 58 (Rw) дБ **

* 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

БАНИ И САУНЫ



Идеальный выбор

URSA GEO М-11Ф

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,040 Вт/мК



Отличный выбор

URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,037 Вт/мК



Хороший выбор

URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,040 Вт/мК

КАКУЮ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ВЫБРАТЬ?



ursa.ru



СКАТНАЯ КРЫША



Идеальный выбор

URSA TERRA СКАТНАЯ КРЫША

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.

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,035 Вт/мК



Отличный выбор

URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,037 Вт/мК



Хороший выбор

URSA TERRA 36 PN СТЕНЫ И КРЫШИ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,036 Вт/мК

СТЕНЫ



Идеальный выбор

URSA TERRA PRO 34 PN

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,034 Вт/мК



Отличный выбор

URSA TERRA 36 PN СТЕНЫ И КРЫШИ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,036 Вт/мК



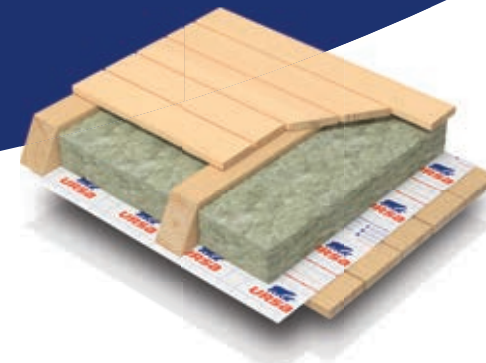
Хороший выбор

URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,040 Вт/мК

ПОЛЫ



Идеальный выбор

URSA PUREONE 37 RN

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,037 Вт/мК



Отличный выбор

URSA TERRA СТЕНЫ И КРЫШИ

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.

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,037 Вт/мК



Хороший выбор

URSA GEO ТЕПЛОСТАНДАРТ

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

Теплопроводность λ_{10} : _____ 0,044 Вт/мК