

Теплоизоляционные рулоны
ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ

ISOVER Теплый дом – тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты. Материал производится из природных компонентов: песка, соды, известняка. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке скат в 6 раз.

Толщина: 50 мм.

Ширина: 1220 мм.

Длина: 5490/7000 мм.

Количество в упаковке: 13,4/17,1 м².

Количество в упаковке: 0,67/0,85 м³.

Количество в упаковке: 2 шт.

Коэффициент теплопроводности: 0,040 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).


ISOVER САУНА

ISOVER Сауна – легкий рулонный материал с односторонним армированным покрытием из алюминиевой фольги. Алюминиевое покрытие отражает лучистое тепло внутрь помещения, одновременно являясь пароизоляционным барьером. Предназначен для применения в стенах бань и саун, за батареями центрального отопления, в модульных конструкциях, а также при теплоизоляции складских или производственных помещений.

В упаковке скат в 3 раза.

Толщина: 50 мм.

Ширина: 1200 мм.

Длина: 12500 мм.

Количество в упаковке: 15 м²/0,75 м³.

Коэффициент теплопроводности: 0,041 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: слабогорючий (Г1), на негорючей основе (НГ).


ISOVER ТЕПЛАЯ КРЫША

ISOVER Теплая крыша – тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты с усиленными водоотталкивающими свойствами. Материал специально разработан для скатных кровель и мансард, производится из природных компонентов: песок, сода, известняк. Безопасен для здоровья человека и окружающей среды. Материал обладает усиленной влагостойкостью благодаря технологии AquaProtect, обеспечивающей наличие силикона в материале.

Толщина: 50; 150 мм.

Ширина: 1220 мм.

Длина: 5000/4000 мм.

Количество в упаковке: 12,2/4,88 м².

Количество в упаковке: 0,61/0,73 м³.

Количество в упаковке: 2;1 шт.

Паропроницаемость: 0,7 мг/м·ч·Па.

Коэффициент теплопроводности: 0,037 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).


Теплоизоляционные плиты
ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ ПЛИТА

ISOVER Теплый дом Плита – тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях. Эффективное решение для всестороннего утепления и звукоизоляции дома одним продуктом. Благодаря высокой упругости материал не сползает с конструкции и не требует дополнительного крепежа при монтаже.

Толщина: 50; 100 мм.

Ширина: 610 мм.

Длина: 1170 мм.

Количество в упаковке: 10/5 м².

Количество в упаковке: 0,5 м³.

Количество в упаковке: 14/7 шт.

Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).


ISOVER ТИХИЙ ДОМ

ISOVER Тихий дом – негорючий, минераловатный материал. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях. В составе перегородок и других конструкций эффективно защищает от шума. Высокие акустические характеристики подтверждены акустическими испытаниями. Для перегородки толщиной 100 мм с двойным слоем акустического гипсокартонного листа (12,5 мм) с каждой стороны индекс изоляции воздушного шума составляет 54 дБ.

Толщина: 50 мм.

Ширина: 610 мм.

Длина: 1170 мм.

Количество в упаковке: 10 м²/0,5 м³.

Паропроницаемость: 0,7 мг/(м·ч·Па).

Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).


ISOVER ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ

ISOVER Теплые стены – тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты с усиленными водоотталкивающими свойствами. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк. Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях. Материал обладает повышенной влагостойкостью благодаря технологии AquaProtect, обеспечивающей наличие силикона в материале.

Толщина: 50; 150 мм.

Ширина: 610 мм.

Длина: 1170 мм.

Количество в упаковке: 10/5 м²/0,5 м³.

Паропроницаемость: 0,7 мг/(м·ч·Па).

Коэффициент теплопроводности: 0,036 Вт/(м·К).

Пожаробезопасность: негорючий (НГ).

