

Информация для размещения на сайте:

[ISOVER Теплая Крыша Стронг](#)

Описание продукта

Преимущества

Технические характеристики

[ISOVER Шумка](#)

Описание продукта

Преимущества

Технические характеристики

[ISOVER Теплые Стены Стронг](#)

Описание продукта

Преимущества

Технические характеристики

ISOVER Теплая Крыша Стронг



Описание продукта для сайта:

[ISOVER Теплая Крыша Стронг](#) – самая теплая и упругая минеральная вата* для утепления и звукоизоляции крыши и мансарды даже с самым нестандартным шагом стропил без крепежа: например, 400мм, 570мм, 670мм и т.д. до 800 мм. Утеплитель отличается усиленной влагостойкостью и специальной разметкой на поверхности минваты для нарезки на плиты любого размера.

Преимущества материала:

- **Очень теплый. Надежно защищает крышу и мансарду от холода и шума.**
Основная характеристика утеплителя – коэффициент теплопроводности, $\lambda_{10} = 34 \text{ Вт/(м К)}$, что теплее стандартной минваты. Чем ниже лямбда, тем теплее!
- **На поверхность утеплителя нанесена специальная разметка по всей длине рулона каждые 100мм.** Это позволяет нарезать ISOVER Теплая Крыша Стронг на плиты любого нужного вам размера.
- **Благодаря повышенной упругости утеплитель не выпадет из стропил даже с шагом до 800мм!** Для стандартного шага каркаса – 600 мм, достаточно разрезать пачку поперек на 2 равные части и установить в стропила. Предусмотренный производителем запас в 1 см по ширине и упругие свойства утеплителя позволят установить ISOVER Теплая Крыша Стронг надежно, быстро и удобно на долгие годы без дополнительных крепежей.

Максимально ровно разрезать рулон на 2 равные части поможет нож для теплоизоляции ISOVER с длиной лезвия 42см. Это единственный нож на Российском рынке, длина которого позволяет разрезать пополам рулон без необходимости прокручивать его. Это обеспечивает ровный срез и единую ширину полотна утеплителя, соответственно, по всей длине стропил материал равномерно и надежно заполнит все пространство без щелей, зазоров или сползаний.

- **ИзOVER Теплая Крыша Стронг имеет усиленную влагостойкость** благодаря технологии AquaProtect.
- **Легко посчитать сколько упаковок необходимо для утепляемой поверхности.**

В 1 рулоне находится 10м² утеплителя ИзOVER Теплая Крыша Стронг толщиной 50мм, 5 м² толщиной 100мм, а также утеплитель выпускается толщиной 150мм, в 1 рулоне - 4.8м².

- **Вам понадобится в 3 раза меньше места при транспортировке и хранении** по сравнению с плитами. В одном легковом автомобиле можно доставить до 9 рулонов, а это 6,5 м³ утеплителя.
- **ИзOVER Теплая Крыша Стронг удобен в работе:** он не ломается и не крошится, с ним легко справиться даже без опыта в утеплении, а также его легче и удобнее перемещать на стройке, особенно на крышу.
- **Материал безопасен для здоровья человека и окружающей среды.**
- **Относится к группе негорючих материалов.**

* В розничной линейке ISOVER

Области применения:

Рекомендуемая:

- Скатные кровли и мансарды.

Допускаемая:

- Каркасные стены
- Стены под облицовку (кирпич, сайдинг, блок-хаус и др.)
- Перегородки
- Стены изнутри.

Технические характеристики:

Название	ISOVER Теплая Крыша Стронг 50 мм	ISOVER Теплая Крыша Стронг 150 мм	ISOVER Теплая Крыша Стронг 100 мм
код (SAP)	67162	67163	67164
Коэффициент теплопроводности λ_{10} , не более	0,034	0,034	0,034
Группа горючести	НГ	НГ	НГ
Толщина, мм	50	150	100
Ширина, мм	1220	1220	1220
Длина, мм	4100	4000	4100
Кол-во в упаковке, шт.	2	1	1
Кол-во в упаковке, м ²	10	4,88	5
Кол-во в упаковке, м ³	0,5	0,732	0,5
Вес упаковки, кг	9,5	13,9	9,5

ISOVER ШУМКА



Описание продукта на сайте:

[ISOVER Шумка](#) – это профессиональное звукоизоляционное решение из минеральной ваты с повышенной упругостью для сохранения тишины и уюта в доме. Эффективно защищает от шума в составе перегородок и других конструкций: не слышен громкий разговор в соседней комнате. Повышенная упругость обеспечит надежную установку как в деревянном, так и в металлическом каркасе.

Преимущества материала:

- Защитит от шумных соседей: не слышен громкий разговор в соседней комнате.
- Эффективность шумоизоляции в 50 дБ подтверждена акустическими испытаниями.
- Материал не сползает в конструкции и не требует дополнительных крепежей при монтаже благодаря высокой упругости.
- Материал не ломается при монтаже благодаря длинным и прочным волокнам, с ним легко работать даже новичку.
- Материал в упаковке уже нарезан — легко работать одному человеку, а длина плиты 1м упрощает и ускоряет монтаж.
- Материал безопасен для здоровья человека и окружающей среды.
- Относится к группе негорючих материалов.

Области применения:

Шумоизоляция:

- Перегородки
- Потолки
- Полы по лагам и перекрытия
- Каркасные стены
- Подвесные потолки
- Каркасные облицовки

Технические характеристики:

Название	ISOVER Шумка 50 мм
код (SAP)	67129
Коэффициент теплопроводности λ_{10} , не более	0,036
Группа горючести	НГ
Толщина, мм	50
Ширина, мм	610
Длина, мм	1000
Кол-во в упаковке, шт.	10
Кол-во в упаковке, м ²	6
Кол-во в упаковке, м ³	0,305
Вес упаковки, кг	4,6

ISOVER Теплые Стены Стронг



Описание продукта на сайте:

[ISOVER Теплые Стены Стронг](#) – это тепло- и шумоизоляционные плиты с повышенной упругостью и низкой теплопроводностью специально для внешних и внутренних стен. Утеплитель не ломается при монтаже и надежно держится в каркасе без крепежа.

Преимущество материала:

- Сохраняет комфортную температуру в доме благодаря одному из лучших коэффициентов теплопроводности $\lambda_{10} = 0,034$ Вт/(м*К)
- Не ломается, не сползает в каркасе и не требует дополнительных крепежей при монтаже за счет повышенной жесткости и упругости. С монтажом справится даже новичок.
- Исключает накопление влаги и образование плесени благодаря высокой паропроницаемости.
- Удобен и экономичен при транспортировке – вес пачки меньше 6 кг, длина плиты - 1000 мм, что позволяет перевозить материал в легковом автомобиле.
- Безопасен для здоровья человека и окружающей среды.
- Негорючий материал (НГ).
- Даже через 50 лет утеплитель будет неизменно держаться в конструкциях с сохранением своих свойств при правильном монтаже.

Области применения:

Рекомендуемая:

- каркасные стены
- многослойные стены под облицовку
- стены изнутри

Допустимая:

- Мансарды, скатная кровля
- Перегородки

Технические характеристики:

Название	Теплые Стены Стронг 50 мм	Теплые Стены Стронг 100 мм
код (SAP)	67105	67106
Коэффициент теплопроводности λ_{10} , не более	0,034	0,034
Группа горючести	НГ	НГ
Толщина, мм	50	100
Ширина, мм	610	610
Длина, мм	1000	1000
Кол-во в упаковке, шт.	10	5
Кол-во в упаковке, м ²	6	6
Кол-во в упаковке, м ³	0,305	0,305
Вес упаковки, кг	5,8	5,8