

Торговая марка «**ISOVER**» представлена в Беларуси крупнейшим в мире производителем волокнистых теплоизоляционных материалов концерном «**Saint Gobain**». «**ISOVER**» - первый зарубежный производитель теплоизоляции, начавший постоянно работать в Беларуси. Функциональность плюс высокое качество - в этом и состоит уникальность изоляционных материалов «**ISOVER**». Продукция «**ISOVER**» предназначена для тепло- и звукоизоляции всех типов зданий и сооружений и включает материалы из стекловолна и каменной ваты. На белорусском рынке «**ISOVER**» предлагает продукцию из стекловолна высшего качества, произведенную по новой технологии волокнообразования «**TEL**», запатентованной производителем.

### Легкие эластичные теплоизоляционные материалы

Легкие материалы объединяют плиты и маты из стекловолна и используются там, где изоляция не испытывает нагрузки - в деревянных, кирпичных и бетонных конструкциях всех типов зданий. Применяются для утепления стен, полов, перекрытий, скатных кровель, а также в качестве звукоизоляции в перегородках.

#### Основные преимущества:

- низкая теплопроводность;
- легкость;
- прочность;
- высокая устойчивость к изгибанию и сжатию;
- материал прекрасно сохраняет форму и размеры;
- пожаробезопасность.

### Теплоизоляционный рулоны

«**ISOVER Классик**» – легкий рулонный теплозвукоизоляционный материал для перегородок, перекрытий, полов по лагам, скатных кровель, каркасных стен. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке.

В упаковке сжат в 6 раз.

**В упаковке (при толщине материала 50 мм):**  
20 м<sup>2</sup> (1,0 м<sup>3</sup>).

**Толщина:** 50 мм, 100 мм.

**Ширина:** 1200 мм.

**Длина:** 8200 мм.

**Плотность:** 11 кг/м<sup>3</sup>.

**Коэффициент теплопроводности:**

$\lambda = 0,041$  Вт/мК.

**Пожаробезопасность:** негорючий.



«**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.

Поставляется в прозрачной термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке сжат в 2 раза.

**Толщина:** 50 мм, 100 мм.

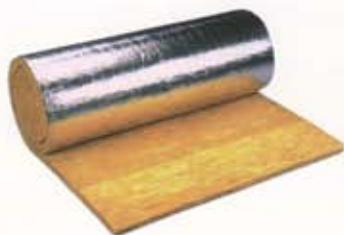
**В упаковке (при толщине материала 50 мм):**  
16,8 м<sup>2</sup> (0,84 м<sup>3</sup>).

**Плотность:** 11 кг/м<sup>3</sup>.

**Коэффициент теплопроводности:**

$\lambda = 0,040$  Вт/мК.

**Пожаробезопасность:** Г-1.



### Теплоизоляционные плиты

«**ISOVER Классик Плюс**» – легкий плитный теплозвукоизоляционный материал для перегородок, перекрытий, полов по лагам, скатных кровель, каркасных стен. В вентилируемых фасадах может применяться в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с ветрозащитными материалами. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке сжат в 2,5 раза.

**Толщина:** 50 мм, 100 мм.

**В упаковке (при толщине материала 50 мм):** 10 м<sup>2</sup> (0,5 м<sup>3</sup>).

**Размеры плиты:** 610 x 1170 мм.

**Плотность:** 13,5 кг/м<sup>3</sup>.

**Коэффициент теплопроводности:**

$\lambda = 0,038$  Вт/мК.

**Пожаробезопасность:** негорючий.



«**ISOVER Каркас П34**» – легкий плитный теплозвукоизоляционный материал для каркасных стен, скатных кровель, перекрытий, перегородок, полов по лагам. В вентилируемых фасадах может применяться в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с ветрозащитными материалами. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке сжат в 2 раза.

**Толщина:** 50 мм, 100 мм.

**В упаковке (при толщине материала 50 мм):** 10 м<sup>2</sup> (0,5 м<sup>3</sup>).

**Размеры плиты:** 610 x 1170 мм.

**Плотность:** 19 кг/м<sup>3</sup>.

**Коэффициент теплопроводности:**

$\lambda = 0,034$  Вт/мК.

**Пожаробезопасность:** негорючий.



«**ISOVER ЗвукоЗащита**» – легкий плитный звукоизоляционный материал из стекловолна высшего качества. Благодаря развитой открытой структуре обладает высокими звукопоглощающими характеристиками. Рекомендован к применению в гипсокартонных системах, перегородках, подвесных потолках. Поставляется в термоусадочной полиэтиленовой пленке. В упаковке сжат в 2 раза.

**Толщина:** 50 мм, 100 мм.

**В упаковке (при толщине материала 50 мм):** 10 м<sup>2</sup> (0,5 м<sup>3</sup>).

**Размеры плиты:** 610 x 1170 мм.

**Плотность:** 14 кг/м<sup>3</sup>.

**Звукоизоляция однослойных гипсокартонных перегородок:**

Rw = 45 дБ, при толщине 50 мм.

Rw = 53 дБ, при толщине 100 мм.

**Пожаробезопасность:** негорючий.

