



# ISOVER Классик

## универсальная тепло- и звукоизоляция

### ОПИСАНИЕ

**ISOVER Классик** – легкие тепло- и звукоизоляционные рулоны из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL.

**ISOVER Классик** применяется для тепло- и звукоизоляции внутренних стен, подвесных потолков, перегородок, перекрытий, полов по лагам, скатных кровель, каркасных стен.

Рулон **ISOVER Классик** содержит 15 м<sup>2</sup>, что облегчает расчет количества теплоизоляции.

**Информативная упаковка!**



**100%** Гарантированная восстанавливаемость



#### Теплоизоляция

Обеспечивает надежную теплозащиту благодаря низкому коэффициенту теплопроводности.



#### Звукоизоляция

Значительно снижает уровень шума в помещении.



#### Пожаробезопасность

Относится к группе негорючих материалов (НГ): не горит и не поддерживает горение.



#### Долговечность

Сохраняет эксплуатационные свойства в течение всего срока службы конструкции.



#### Экологическая безопасность

Производится из природных материалов: песок, сода, известняк. Безопасен для здоровья, применяется даже там, где гигиенические требования особенно высоки.



#### Удобство монтажа

Благодаря эластичности и специальным размерам легко устанавливается в конструкцию, не требует крепления.



#### Удобство доставки и хранения

Поставляется в сжатом виде, что позволяет снизить стоимость доставки и хранения до пяти раз.



#### Гарантия качества

Качество продукции контролируется в соответствии с европейским стандартом EN 13162, международным стандартом ISO 9001 и стандартами группы «Сен-Гобен».

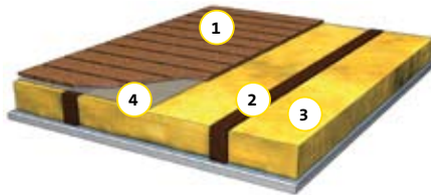
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вид материала	Рулон
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{10}$ , ГОСТ 7076-99, Вт/(м·К), не более	0,041
Горючесть, ГОСТ 30244-94, группа	НГ — негорючий
Ширина, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	1220
Длина, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	6150
Толщина, ГОСТ Р ЕН 823-2008, мм	50
Количество в упаковке, шт.	2
Объем в упаковке, м <sup>3</sup>	0,75
Площадь в упаковке, м <sup>2</sup>	15
Материал в единичной упаковке сжат, раз	3,7
Материал в упаковке Multipack сжат, раз	5,5

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

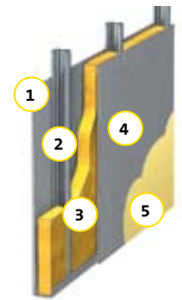
### ПОЛЫ ПО ЛАГАМ

1. Доски пола.
2. Лаги.
3. Теплоизоляция ISOVER Классик.
4. Пароизоляция.



### ПЕРЕГОРОДКИ

1. Гипсокартон, например GYPROC.
2. Металлический или деревянный каркас.
3. Теплоизоляция ISOVER Классик.
4. Гипсокартон, например GYPROC.
5. Финишная отделка.



1. При раскрое ширина материала должна быть на 10-20 мм больше расстояния между стойками каркаса. Это позволит легко установить материал враспор, без дополнительного крепления, а также обеспечит его плотное прилегание к конструкции.
2. Для быстрого раскроя материала используйте нож с длиной лезвия от 120 мм.
3. Теплоизоляцию рекомендуется осуществлять в несколько слоев с разбежкой швов. Это гарантирует надежную защиту от «мостиков холода».
4. Детальные рекомендации по монтажу зависят от области применения материала.

## УПАКОВКА

### Продукция может поставляться в:

- единичной упаковке в термоусадочной полиэтиленовой пленке;
- макроупаковке Multipack («Мультипак»): на одной палете 30 единичных упаковок.

### Упаковка Multipack позволяет:

- снизить затраты на транспорт;
- хранить материал на открытых площадках;
- экономить складские помещения.

## НОРМЫ ЗАГРУЗКИ МАТЕРИАЛА

Транспортное средство	Единичные упаковки, шт.
Газель (7 м <sup>3</sup> )	50
Бычок (15 м <sup>3</sup> )	90
Камаз (52 м <sup>3</sup> )	260
Фура (82 м <sup>3</sup> )	450
Вагон (120 м <sup>3</sup> )	650

**Москва**, ул. Электровзаводская, 27, стр. 8,  
тел. (495) 775-15-10 (многоканальный), факс (495) 775-15-11

**Санкт-Петербург**,  
тел. (812) 332-56-60, факс (812) 332-56-61

**Ростов-на-Дону**,  
тел. (863) 268-80-50, факс (863) 268-80-60

**Нижний Новгород**,  
тел. (831) 296-09-50

**Екатеринбург**,  
тел. (343) 344-37-33

**Новосибирск**,  
тел. (383) 363-07-12

**Производство:** 140300, Московская обл.,  
Егорьевск, ул. Смычка, 60

[www.isover.ru](http://www.isover.ru)