

20 м²

15 м²



ISOVER Классик

ISOVER Классик Плюс

Универсальная тепло- и звукоизоляция

ОПИСАНИЕ

ISOVER Классик — рулоны из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL.

ОПИСАНИЕ

ISOVER Классик Плюс — плиты из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенного по усовершенствованной технологии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ISOVER Классик/Классик плюс применяется для тепло- и звукоизоляции перегородок, перекрытий, полов по лагам, скатных кровель, каркасных стен.

Рулон ISOVER Классик содержит 15 или 20 м², что облегчает расчет количества теплоизоляции.

Упаковка ISOVER Классик Плюс содержит 10 м² материала (толщ. 50 мм), 5 м² материала (толщ. 100 мм).



Преимущества материалов ISOVER



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 шести раз.



Гарантия качества

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



09.2013

| Вид материала | Мат | Плита |
|--|----------------|----------------|
| Коэффициент теплопроводности λ_{10} , Вт/(м·К) | 0,04 | 0,038 |
| Горючесть, ГОСТ 30244-94, группа | НГ — негорючий | НГ — негорючий |
| Ширина, мм | 1220 | 610 |
| Длина, мм | 8200 | 1170 |
| Толщина, мм | 50 | 50/100 |
| Количество в упаковке, шт. | 2 | 14/7 |
| Объем материала в упаковке, м ³ | 1 | 0,5 |
| Площадь материала в упаковке, м ² | 15/20 | 10/5 |

УПАКОВКА

Продукция может поставляться в:

- единичной упаковке в термоусадочной полиэтиленовой пленке желтого цвета;
- макроупаковке Multipack («Мультипак»): на одной палете 25 единичных упаковок «Классик», 24 ед. упаковки «Классик плюс».

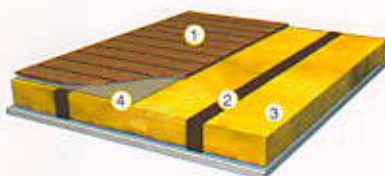
Упаковка Multipack позволяет:

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

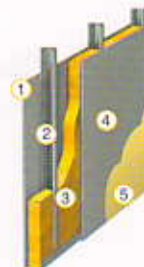
ПОЛЫ ПО ЛАГАМ

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



ПЕРЕГОРОДКИ

1. Гипсокартон, например Rigips.
2. Металлический или деревянный каркас.
3. Теплоизоляция ISOVER Классик, ISOVER Классик Плюс
4. Гипсокартон, например Rigips. 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 устанавливать в несколько слоев с разбежкой швов. Это гарантирует надежную защиту от «мостиков холода».

4. Детальные рекомендации по монтажу зависят от области применения материала.

ИООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Белрус»
 220088, Республика Беларусь
 г. Минск, ул. Антоновская, дом 14Б, 1 этаж, каб.107.
 тел./факс: +375 17 293-63-73
www.isover.by

ISOVER
 SAINT-GOBAIN


 SAINT-GOBAIN