

Теплоізоляція ISOVER



РУЛОННА ІЗОЛЯЦІЯ

Isover Класік



Переваги

- Широка сфера використання.
- У ролоні 2 метри завтовшки по 50 мм. Це дозволяє легко отримати теплоізоляцію товщиною як 50 мм, так і 100 мм.
- Зручно утеплювати великі площі: розмотав ролон і готово.
- Завдяки пружності матеріал легко встановлюється в каркас, не залишаючи щілин і зазорів.
- Матеріал зжятий в упаковці в 4-6 разів, що істотно знижує витрати на його транспортування.
- Відноситься до групи негорючих матеріалів.
- Безпечний для здоров'я людини і навколишнього середовища.

Технічні характеристики

Вид матеріалу

мат

Коефіцієнт теплопровідності, Вт / (м * К), не більше

ГОСТ 7076-99, λ□ 10

0,041

ГОСТ 7076-99, λ□ 25

0,044

Група горючості, ГОСТ 30244-94

НГ

Параметри матеріалу

Товщина, мм

50

Ширина, мм

1220

Довжина, мм

6150

8200

Кількість в упаковці, шт

15

20

Кількість в упаковці, шт

0.75

1

Кількість в упаковці, шт

2

Рекомендації по монтажу

- Для встановлення матеріалу в розпір при нарізці передбачаються монтажні припуски по 5 мм з кожного боку. Це забезпечить надійну фіксацію теплоізоляції в каркасі без додаткового кріплення.
- Для швидкого розкрою матеріалу використовуйте ніж з довжиною леза від 120 мм.
- Теплоізоляцію рекомендується укладати в декілька шарів з розбіжністю швів. Це забезпечить надійний захист від появи «містків холоду».

ПЛИТНА ІЗОЛЯЦІЯ

Isover Скатна покрівля



Переваги

- Володіє посиленою вологостійкістю. Показник вологостійкості в 12 разів нижче необхідного ГОСТ РЕН 1609 значення.
- Встановлюється в розпір без кріплення.
- Відноситься до групи негорючих матеріалів.

Технічні характеристики

Вид матеріалу

плита

Коефіцієнт теплопровідності, Вт / (м * К), не більше

за ГОСТ 7076-99, λ 10

за ГОСТ 7076-99, λ 25

по СП 23-101-2004, λ А

по СП 23-101-2004, λ Б

0,037

0,040

0,041

0,043

Водопоглинання при частковому зануренні за 24 години,

ГОСТ РЕН 1609, кг / м², не більше

0,08

Паропроникність, ГОСТ 25898-83, мг / м * ч * Па

0,55

Група горючості, ГОСТ 30244-94

НГ

Параметри матеріалу

Товщина, мм

50

100

Ширина, мм

610

Довжина, мм

1170

Кількість в упаковці, м³

14.27

7.14

Кількість в упаковці, м²

0.714

Кількість в упаковці, шт

20

10

ТЕХНІЧНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ISOVER З АЛЮМІНІЄВОЮ ФОЛЬГОЮ

Isover Сауна



Перед використанням теплоізоляції Isover слід ознайомитися з інструкцією та технічними характеристиками. Інструкція містить важливі дані щодо застосування та безпеки. Технічні характеристики включають коефіцієнт теплопровідності, густина та інші параметри. Для отримання додаткової інформації зверніться до офіційного сайту Isover або до місцевих представників компанії.