

# ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ

Теплоизоляция для навесных вентилируемых фасадов и каркасных конструкций



### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### • Высокая формостабильность

Обеспечивает равномерное прилегание теплоизоляционного слоя к утепляемой поверхности.

#### Энергоэффективный материал

Максимальная теплозащита за счет минимального коэффициента теплопроводности.

#### • Простой и быстрый монтаж

Упругие плиты не ломаются и не крошатся.

#### • Высокая прочность волокна

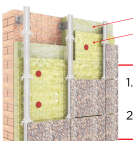
Обеспечивает надежное крепление материала на дюбеле.

- Пожаробезопасный, негорючий материал Группа горючести - НГ.
- Экономия места при хранении и доставке Занимает в 2 раза меньше места по сравнению с аналогичными материалами для утепления.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Плиты ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ** предназначены для применения в гражданском, промышленном и ИЖС строительстве в качестве:

- внутреннего теплоизоляционного слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах;
- однослойной теплоизоляции в НВФ на малоэтажных зданиях с применением ветрозащитных материалов в соответствии СП 522.1325800.2023;
- однослойной теплоизоляции в НВФ на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий или балконов без ограничений этажности;
- ненагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций во всех типах зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки:
  - каркасные стены;
  - стены под облицовку:
    - кирпич:
    - сайдинг;
    - блокхаус.
- тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +200 °С.



- 1. ISOROC Изовент, Изовент-Л, Изовент-СЛ, ПП-80, П-125.
- 2. ISOROC Супер Теплый

#### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

• ISOROC Изовент, Изовент-Л, Изовент-СЛ, ПП-80, П-125 в качестве внешнего слоя при двухслойной системе утепления навесного вентилируемого фасада.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель   | Единицы измерения | Значения | Метод контроля                                      |
|--|-------------------|----------|---|
| Декларируемая теплопроводность λD, Вт/м*K, не более                              | Вт / (м·°К)       | 0,032    | ΓΟCT 32314-2012<br>(EN 13162:2008)                  |
| Теплопроводность при температуре (283±1) °K,<br>λ10, не более                    | Вт / (м.°К)       | 0,032    | ГОСТ 7076-99,<br>ГОСТ 31925-2011<br>(EN 12667:2001) |
| Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации A, λA, не более    | Вт / (м·°К)       | 0,035    | ГОСТ Р 59985-2022                                   |
| Расчетное значение теплопроводности<br>при условиях эксплуатации Б, λБ, не более | Вт / (м·°К)       | 0,038    | ГОСТ Р 59985-2022                                   |
| Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям                 | кПа, не менее     | 20*      | ΓΟCT EN 1608-2011                                   |
| Сжимаемость, не более  | %                 | 40**     | ГОСТ 17177  |
| Влажность по массе, не более   | %                 | 1        | ГОСТ 17177 п. 8                                     |
| Группа горючести   | степень           | НГ       | ГОСТ 30244-94                                       |

<sup>\*</sup> соответствует требованиям СП 522.1325800.2023. п. 13.2 При применении защитного материала (ветрогидрозащитной мембраны или ветрозащитного материала) для однослойного утепления и наружного слоя при двуслойном (и более) утеплении допускается использовать минераловатные плиты с прочностью при растяжении параллельно лицевым поверхностям не менее 15 кПа.

<sup>\*\*</sup> соответствует требованиям СП 522.1325800.2023. п. 13.2 при применении в качестве внутреннего слоя в НВФ.

# *ISOROC* СУПЕР ТЕПЛЫЙ

Теплоизоляция для навесных вентилируемых фасадов и каркасных конструкций



#### **УПАКОВКА**

### Упаковка «Мультипак» («МУЛ»).

Единичные упаковки компрессионно сжимаются и упаковываются в полиэтиленовую пленку, формируя модули. Затем модули укладываются на деревянный поддон и обматываются стрейч-плёнкой.

#### СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолированным от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на палетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м.

Допускается складирование в несколько ярусов, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

| Геометрические размеры плит, мм |        |                                   |  |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|--|
| Длина                           | Ширина | Толщина                           |  |
| 1000                            | 610    | 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 |  |