

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛО- И ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

**ISOROC**  
СУПЕР ТЕПЛЫЙ



## КАЧЕСТВО ISOROC ТЕПЕРЬ В РУЛОНЕ

МИНЕРАЛЬНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ  
ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ

Теплее на 20%\* с коэффициентом  
теплопроводности  $\lambda 034$

Длина материала 4100 мм –  
монтируется как обычная плита

Монтаж на 40% быстрее\*\*

# ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для всех типов конструкций:

Стены под облицовку:

- сайдинг
- блок-хаус

Каркасные стены

Скатные кровли

Полы

Перекрытия

Перегородки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### МИНИМУМ СТЫКОВ



ДЛИНА 4100 мм

Быстрее монтировать\*\* с минимальным количеством стыков благодаря длине **4100 мм**. Монтируется как обычная плита

### НАДЕЖНО ДЕРЖИТСЯ



Не крошится и не ломается, благодаря **повышенной упругости** не сползает и не выпадает из каркаса

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



Теплее на 20%\* с коэффициентом теплопроводности  **$\lambda 0.034$**

### УДОБНО НАРЕЗАТЬ НА ПЛИТЫ



Легко нарезать на плиты при нестандартном шаге каркаса

### ЛЕГКО ДОСТАВИТЬ



Легко доставить: занимает в **2,5** раза меньше места по сравнению с плитами

### ПЛОЩАДЬ УТЕПЛЕНИЯ

| ТОЛЩИНА | ПЛОЩАДЬ  |
|---------|----------|
| 50 мм   | 10 кв.м. |
| 100 мм  | 5 кв.м.  |
| 150 мм  | 5 кв.м.  |

Удобно рассчитать: в одном рулоне  
**50 мм - 10 м<sup>2</sup>**  
**100 мм - 5 м<sup>2</sup>**  
**150 мм - 5 м<sup>2</sup>**

## ГАРАНТИИ БЕЗОПАСНОСТИ



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании не выделяет токсичных веществ



Негорючий материал (НГ)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ЗНАЧЕНИЕ         |
|--|------------------|
| Толщина, мм  | 50 / 100 / 150   |
| Ширина, мм   | 1220             |
| Длина, мм  | 4100             |
| Коэффициент теплопроводности, $\lambda_{10}$ , не более                                  | 0.034            |
| Количество в упаковке, шт.   | 2 / 1 / 1        |
| Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>   | 10 / 5 / 5       |
| Объем упаковки, м <sup>3</sup>   | 0.5 / 0.5 / 0.75 |
| Количество на паллете, уп.   | 36 / 36 / 24     |
| Группа горючести   | НГ               |
| Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более | 1                |

\*По сравнению со стандартным утеплителем с коэффициентом теплопроводности 0,041

\*\*По сравнению с плитами