



МИНЕРАЛОВАТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

ISOROC®
СУПЕР ТЕПЛЫЙ

СОГРЕЙ ТАМ, ГДЕ ДРУГИЕ БЕССИЛЬНЫ!

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



на 25%
ТЕПЛЕЕ*

ПРОЧНОСТЬ



в 3 раза
ПРОЧНЕЕ**

ЭКОНОМИЯ



СОКРАЩЕНИЕ
ПОТЕРЬ ТЕПЛА
до 78%***

Минеральный утеплитель
с максимальным
уровнем утепления



ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены под облицовку:

- Кирпич
- Сайдинг
- Блок-хаус

Каркасные стены

Скатные кровли

ПРЕИМУЩЕСТВА



Экономия на отоплении

- лучшие тепловые характеристики, λ32, теплее обычных утеплителей на 25%*;
- сокращение тепловых потерь до 78%*** по сравнению с неутепленным домом.



Исключает проникновение холода

- не провисает благодаря высокой прочности 20кПа;
- не сползает со временем в конструкции;
- плотно облегает неровности конструкции.



Простой монтаж

- возможность крепления на дюбель (прочность 20кПа);
- не ломается и не крошится благодаря повышенной упругости, прощает ошибки монтажа.



Легко транспортировать своими силами

- вес упаковки менее 8 кг;
- габариты пачки 0,24 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения
Коэффициент теплопроводности, λ10	0,032
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа	20
Группа горючести	НГ
Паропроницаемость, не менее	0,45
Толщина, мм	50/100
Ширина, мм	610
Длина, мм	1 000
Количество плит в упаковке, шт.	10/5
Площадь материала в упаковке, м ²	6,1/3,05
Объем упаковки, м ³	0,305
Количество упаковок на паллете, шт.	24

* По сравнению с ISOVER Теплый Дом 50 мм (с коэффициентом теплопроводности 10±2 °C, λ10, не более Вт/(м*K) – 0,040)

** По сравнению с базовым продуктом ISOVER Оптимал (с пределом прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее 6 кПа).

*** По сравнению с неутепленным домом. Расчет сделан для индивидуального жилого дома в г. Москва общкой площадью 100 м²(толщина кирпичной стены 380 мм, толщина утеплителя 100 мм).