

## ИННОВАЦИОННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ

разработан специально  
для индивидуального  
жилищного строительства



### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



Минеральный утеплитель в плитах с максимальным уровнем утепления  $\lambda$  0,032 — на 25% теплее обычных утеплителей.

### ПРОЧНОСТЬ



Продукт в 3 и более раза прочнее в сравнении с самыми популярными плитами на рынке. Прочность 20 кПа отлично подходит для утепления фасада с креплением ваты на дюбель, не дает усадки со временем.

### ЭКОНОМИЯ



Сокращение тепловых потерь до 78% по сравнению с неутепленным домом — экономия на отоплении.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

■ каркасные  
стены



■ стены под  
облицовку



■ скатные крыши  
и мансарды



■ перекрытия



**НОВИНКА**

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Теплее обычных утеплителей на 25%\* — максимальная защита от холода —  $\lambda 0,032$ .
- Сокращение тепловых потерь до 78% по сравнению с неутепленным домом — экономия на отоплении.
- В 3 раза прочнее аналогов.
- Благодаря повышенной упругости утеплитель надежно держится в каркасе без крепежа.
- Улучшенная формостабильность гарантирует устойчивость в конструкции не менее 50 лет.
- Утеплитель сохраняет целостность при монтаже: не крошится, не ломается.
- Легко транспортировать своими силами — вес упаковки менее 8 кг.
- Торцы единичной упаковки запаяны, что обеспечивает более надежную защиту материала при транспортировке и хранении, сохраняя дольше товарный вид и декларируемые характеристики.
- Безопасен для здоровья человека и окружающей среды.
- Относится к группе негорючих материалов.

\*новый утеплитель ISOROC имеет самый низкий на розничном рынке минераловатных утеплителей линейки SAINT-GOBAIN коэффициент теплопроводности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Длина плиты	мм	1000
Ширина плиты	мм	610
Толщина плиты	мм	50/100
Коэффициент теплопроводности, $\lambda_{10}$	Вт/(м•К)	0,032
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении	кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Прочность при растяжении параллельно лицевой поверхности	кПа, не менее	20
Количество плит в упаковке	шт.	10/5
Объем материала в упаковке	м <sup>2</sup>	6,1/3,05
	м <sup>3</sup>	0,305/0,305
Группа горючести	группа	НГ