

## инновационный утеплитель **ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ**

разработан специально  
для индивидуального  
жилищного строительства



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



на 25%  
теплее

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

ПРОЧНОСТЬ



в 3 раза  
прочнее

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  
потерь тепла  
до 78%

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