

ИННОВАЦИОННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ

разработан специально
для индивидуального
жилищного строительства



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



Минеральный утеплитель в плитах с максимальным уровнем утепления λ 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 — λ 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, λ_{10}	Вт/(м•К)	0,032
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении	кг/м ² , 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 ²	6,1/3,05
	м ³	0,305/0,305
Группа горючести	группа	НГ