

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Хочешь теплую крышу?
БЕРИ **ISOVER**
ТЕПЛАЯ КРЫША СТРОНГ!



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ТЕПЛАЯ КРЫША СТРОНГ — минераловатный утеплитель с повышенной упругостью, разработанный специально для скатной кровли и мансард. Производится из природных компонентов, безопасен для здоровья человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуемая: • Мансарды, скатная кровля

Допускаемая: • Каркасные стены
• Стены под облицовку (кирпич, сайдинг, блок-хаус и др.)
• Перекрытия
• Стены изнутри

ПРЕИМУЩЕСТВА

λ 34



Улучшенный коэффициент теплопроводности — теперь еще теплее — λ 0,034. Надежно защищает крышу и мансарду от холода и шума.

Доступно три варианта толщины:



Две **очень длинные** плиты толщиной **50 мм**



Одна **очень длинная** плита толщиной **100 мм**



Одна **очень длинная** плита толщиной **150 мм**



Очень длинная плита в рулоне — монтируется **на 30% быстрее** обычных плит. Утепление одной очень длинной плитой всего участка — минимум мостиков холода.

ISOVER Теплая Крыша Стронг



Улучшенная формостабильность гарантирует **устойчивость в конструкции** даже при шаге стропил **до 800 мм** без дополнительного крепления (для толщины 100 и 150 мм).



Отлично восстанавливается до заявленной толщины сразу после вскрытия.
Сохраняет толщину и форму 50 лет.



Сохраняет целостность при монтаже: не крошится, не ломается, **плотно облегает каркас.**

Специальная разметка на поверхности утеплителя каждые 10 см — простой и удобный раскрой материала с минимальным количеством обрезков.



Экономия на доставке и хранении — в легковой машине можно увезти **в 4 раза больше** материала по сравнению с базальтовыми плитами.

Отталкивает влагу благодаря технологии AquaProtect



Убедитесь в преимуществах **ISOVER Теплая Крыша Стронг** в видеоролике



Негорючий материал (НГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность λ_{100} , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 7076-99
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки			
Толщина, мм	50	100	150
Ширина, мм	1220	1220	1220
Длина, мм	4100	4100	4000
Кол-во материала в упаковке, шт.	2	1	1
Площадь материала в упаковке, м ²	10	5	4,88
Объем материала в упаковке, м ³	0,5	0,5	0,732

ФОРМУЛА УТЕПЛЕНИЯ КРЫШИ

150 + 100 мм



ISOVER Ветранет (AM)
супердышащая мембрана
для защиты снаружи от
ветра и влаги



ISOVER Теплая Крыша Стронк
2 слоя утеплителя
150+100 мм



ISOVER Паранет (B)
пароизоляция для
защиты от пара изнутри
помещения



ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая
лента для герметизации сты-
ков пароизоляции и защиты
конструкции
от пара и влаги

Вам также может понадобиться:



Гипсовые строительные **Плиты Gyproc**
Шпаклевка для заделывания стыков **Gyproc FAST-60**
Армирующая лента для стыков **Gyproc Marco**

Мы заботимся о людях и окружающей среде:

Сохранение природных
ресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические
декларации продукции в открытом доступе на сайте isover.ru

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.