

НОВИНКА!

ISOVER **МАСТЕР ТЕПЛЫХ КРЫШ**



**Тепло- и звукоизоляция
на основе
каменного волокна**

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER МАСТЕР ТЕПЛЫХ КРЫШ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Тепло- и звукоизоляция в форме плит из минеральной ваты на основе каменного волокна, производимых из природных компонентов вулканических пород базальтовой группы.

Характеристики продукта обеспечивают дополнительную защиту от шума и надежность при утеплении крыш и мансард.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мансарды
- Скатные кровли

СОЗДАЕТ ТЕПЛО, УЮТ И ТИШИНУ

- Сохраняет тепло зимой и прохладу летом
- Защищает от шума

ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ СВОЙСТВ

- Высокий уровень теплозащиты за счет низкого коэффициента теплопроводности - $\lambda 0,036$
- Благодаря упругости плиты сохраняют свои свойства, материал не теряет форму под воздействием температур или влаги

БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ



Не привлекает грызунов



Не горит и не выделяет вредных веществ



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре $10 \pm 2^\circ\text{C}$, λ_{10} , не более	Вт/(м×К)	0,036	ГОСТ 31924
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, не менее	кПа	6	ГОСТ EN 1608
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	25	ГОСТ 17177
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609
Группа горючести	—	НГ	ГОСТ 30244

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Единичные упаковки					
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м ²	Объем материала в упаковке, м ³
50	600	1000	8	4,80	0,24
100	600	1000	4	2,40	0,24