

**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 $10\pm 2^\circ\text{C}$ , $\lambda_{10}$ , 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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>
50	600	1000	8	4,80	0,24
100	600	1000	4	2,40	0,24