

НОВИНКА!

ISOVER Мастер Стандарт

Тепло- и звукоизоляция
на основе минеральной
ваты.

Отличное качество
по разумной цене.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER МАСТЕР СТАНДАРТ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER МАСТЕР СТАНДАРТ — тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты. Материал производится из природных компонентов: песка, соды, известняка.

Является безопасным материалом для здоровья человека и окружающей среды: сертифицирован для применения в детских и медицинских учреждениях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая:

- стены,
- кровли,
- перегородки,
- полы.

УДОБНО



В упаковке 2 мата толщиной 50 мм, уложенные в один мат 100 мм: очень удобно при работе с разными видами конструкций — можно выбрать нужную толщину, 50 мм или 100 мм.



Удобен для утепления больших горизонтальных поверхностей — **раскатал рулон и готово!**



За счет восстанавливаемости формы **материал не ломается при монтаже**, с ним легко работать даже новичку

ЭКОНОМИЧНО



Отличное качество по разумной цене



Экономичен при транспортировке: материал компрессионно сжат в упаковке в 6 раз

БЕЗОПАСНО



Дышащий материал — высокое значение паропроницаемости в сравнении с другими видами теплоизоляционных материалов



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании **не выделяет токсичных веществ**



Негорючий материал (НГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность $10 \pm 2^\circ\text{C}, \lambda_D$, не более	Вт/(м·К)	0,043	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м·ч·Па	0,7	ГОСТ 25898-83
Группа горючести	Т	НГ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки					Упаковка Multipack	
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во материала в упаковке, шт.	Площадь материала в упаковке, м ²	Объем материала в упаковке, м ³	Количество на паллете, упаковок
50	1220	8250	2	20,13	1,0	30

СЕРТИФИКАТЫ

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