

# **ISOVER** ВентФасад

Двухслойное  
теплоизоляционное решение  
из стекловолокна

Удобство  
продуманных  
решений



**Область применения:**  
системы навесных  
вентилируемых фасадов.

**ISOVER**

МИРОВОЙ СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ

31.03.2008

# Основные свойства



## Пожаробезопасность

Гарантирует высокий предел огнестойкости межкомнатных перегородок.



## Долговечность

Обеспечивает стабильность эксплуатационных свойств и долгий срок службы.



## Легкость

Уменьшает нагрузку на несущую конструкцию здания.



## Удобство монтажа

Устанавливается враспор, без дополнительного крепления благодаря упругости материала и специальным размерам.



## Экологичность

Безопасен для здоровья, применяется даже там, где гигиенические требования особенно высоки.

Нарастающие шумовые воздействия как снаружи, так и внутри дома заставляют уделять заботе от шума все больше внимания.

Один из наиболее эффективных способов звукоизоляции помещения – использование легких звукоизолирующих конструкций со звукоглощающим материалом внутри.

Эффективность звукоглощающего материала определяется его структурой, которая зависит от длины и толщины волокна. Открытая структура материала обеспечивает лучшее звукоглощение.

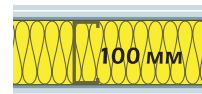
**ISOVER ЗвукоЗащита** – специальный продукт, созданный на основе тонкого и длинного стекловолокна. Благодаря развитой открытой структуре **ISOVER ЗвукоЗащита** обладает высокими звукоглощающими характеристиками.

Высокие акустические характеристики **ISOVER ЗвукоЗащита** наряду с хорошими противопожарными свойствами, удобством монтажа и легкостью определяют его применение в звукоизолирующих перегородках, подвесных потолках, а также в конструкциях навесных звукоизоляционных облицовок.

### Индекс звукоизоляции перегородок:



$R_w = 45 \text{ дБ}$



$R_w = 53 \text{ дБ}$

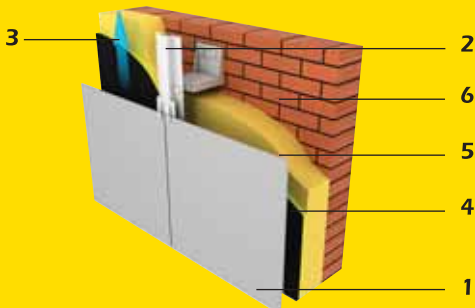


Вид материала	Плита
Горючесть, группа	НГ
Ширина*, мм	610
Длина, мм	1170
Толщина*, мм	50/100
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0,714
Масса плиты, кг	0,5/1,0
Площадь упаковки, м <sup>2</sup>	14,27/7,14
Количество плит в упаковке, шт.	24/10
Материал в единичной упаковке скат, раз	≈ 2
Материал в упаковке Multipack скат, раз	4–5

\* Возможно изготовление плит других размеров.

Товар сертифицирован.  
Качество продуктов ISOVER контролируется в соответствии со стандартом ISO 9000, европейским стандартом EN 13162 и стандартами концерна «Сен-Гобен».

# Конструктивная схема



## Упаковка Multipack ISOVER ВентФасад-Низ

Специальная технология упаковки позволяет сжать материал в 3–4 раза при сохранении его свойств.

После вскрытия упаковки материал восстанавливается до заявленных размеров.

### Multipack:

- снижает затраты на транспорт;
- обеспечивает возможность временного хранения материала на открытых строительных площадках;
- экономит складские площади.



**Москва**, 107023,  
ул. Электроразводская, 27, стр. 8  
Тел.: (495) 775-15-10 (многокан.)  
Факс: 775-15-11

**Санкт-Петербург**  
Тел.: (812) 332-56-60  
Факс: 332-56-61

**Нижний Новгород**  
Тел.: (831) 461-94-65

**Ростов-на-Дону**  
Тел.: (863) 250-00-55, 250-00-28

**Екатеринбург**  
Тел.: (343) 359-61-59

**Новосибирск**  
Тел.: (383) 363-07-12

**Производство**  
140300, Московская обл.,  
Егорьевск, ул. Смычка, 60

**www.isover.ru**