

ISOVER ВентФасад Верх

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ISOVER ВентФасад Верх — жесткие плиты из минеральной ваты на основе стекловолна высшего качества, произведенные по запатентованным технологиям волоконобразования TEL и кримпинга.

ISOVER ВентФасад Верх/Ч — плиты, кашированные стеклохолстом. Возможно изготовление плиты с кромкой «шип-паз».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт **ISOVER ВентФасад Верх** предназначен для нового строительства и реконструкции жилых, общественных и производственных зданий.

Применяется:

- в качестве верхнего слоя двухслойной теплоизоляции в конструкциях с вентилируемым фасадом;
- в качестве ветрозащитного теплоизоляционного слоя в системах утепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Обеспечивает максимальную теплозащиту** благодаря минимальному коэффициенту теплопроводности.
- **Не меняет класс пожарной опасности системы.**
- **Исключает образование «мостиков холода»**, обеспечивает перехлест швов благодаря оптимальным геометрическим размерам плит.
- **Обеспечивает длительный срок эксплуатации.** Подтвержденный срок службы не менее 50 лет.
- **Исключает возможность эмиссии волокна** благодаря длинным и гибким волокнам.
- **Предотвращает конвективный перенос тепла** потоком воздуха в воздушном зазоре благодаря приклеенному к поверхности плиты стеклохолсту (для продуктов, кашированных стеклохолстом).
- **Сокращает количество крепежа в 2 раза** благодаря небольшому весу и оптимальным геометрическим размерам плит.
- **Исключает сквозные швы** благодаря соединению «шпунт-гребень».

УПАКОВКА

Материал поставляется в:

- единичной упаковке в термоусадочной полиэтиленовой пленке;
- макроупаковке – палета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

- **Исключайте возможность деформации материала:** толщина теплоизоляционного слоя при монтаже должна оставаться единой по всему массиву. Это гарантирует неизменность заявленного термического сопротивления ограждающей конструкции.
- Важными условиями, исключающими деформацию теплоизоляции, являются правильный подбор дюбеля и квалифицированный монтаж.

Правильный подбор дюбеля:

- a – зона заглубления в основание зависит от материала основания.
- b – рабочая зона, равная толщине теплоизоляционного слоя.
- c – необходимый размер дюбеля.
- d – технологический зазор 10 мм, гарантирующий беспрепятственное прохождение распорного гвоздя.



Продукция сертифицирована

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Продукт	Вент-Фасад Верх	Вент-Фасад Верх/Ч
	Вид материала	Без покрытия
	Возможно изготовление плиты с кромкой «шип-паз».	
Коэффициенты теплопроводности, $\lambda_{10}, \lambda_{25}$ по ГОСТ 7076-99, λ_A, λ_B по СП 23-101-2004, Вт/(м·К), не более		
λ_{10}	0,032	
λ_{25}	0,034	
λ_A	0,039	
λ_B	0,041	
Прочность на сжатие при 10% деформации, ГОСТ Р ЕН 826-2008, кПа, не менее	10	
Горючесть, ГОСТ 30244-94, группа	НГ	Г1
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83, мг/м·ч·Па	0,50	
Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, ГОСТ Р ЕН 1609, кг/м ² , не более	1,0	
Ширина, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	600/1190	
Длина, ГОСТ Р ЕН 822-2008, мм	1200/1380	
Толщина, ГОСТ Р ЕН 823-2008, мм	30	
Количество плит в упаковке, шт.	8/10	
Площадь в упаковке, м ²	13,14/7,20	
Объем в упаковке, м ³	0,394/0,216	
Масса плиты, кг	3,5/1,5	

СЕРТИФИКАТЫ

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение.
2. Сертификат пожарной безопасности.
3. Сертификат соответствия.
4. Техническое свидетельство.

