



ISOVER ВЕНТИ



Преимущества

- Высокая механическая прочность плит (20 кПа) для применения в зданиях всех типов без ограничения по высоте.
- Максимальный уровень теплозащиты благодаря низкому коэффициенту теплопроводности.
- Повышение теплотехнической однородности слоя теплоизоляции в комбинированном решении с материалом ISOVER ВенФасад Низ благодаря отсутствию воздушных карманов.
- Эффективное удаление влаги из конструкции за счет высокой паропроницаемости.
- Негорючий материал (НГ).

Технические характеристики

Материал: Венти	
Вид материала	плита
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	
по ГОСТ 31924-2011, λ_{10}	0,035
по СП 23-101-2004, λ_A	0,038
по СП 23-101-2004, λ_B	0,039
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, ГОСТ EN 826-2011, кПа, не менее	20
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, ГОСТ EN 1607-2011, кПа, не менее	4
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83, мг/м·ч·Па	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении за 24 часа, ГОСТ EN 1609-2011, кг/м ² , не более	1
Воздухопроницаемость, ГОСТ Р EN 29053-2008, 10 ⁻⁶ м ³ /м·с·Па, не более	30
Группа горючести, ГОСТ 30244-96	НГ

Параметры упаковки материала

Толщина*	Ширина*	Длина*	Количество в упаковке		
			м ²	м ³	шт.
50	600	1000	3,60	0,180	6
100	600	1000	1,80	0,180	3

* Возможно изготовление других размеров под заказ.