

ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА

ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА – легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы

Описание и применение

Плиты из каменной ваты ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА предназначены для применения в качестве внутреннего теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

Механическое крепление осуществляется специальными тарельчатыми анкерами. Анкера должны заглубляться в основание минимум на 30 мм. Количество анкеров рассчитывается разработчиком фасадной системы, но не менее 2 шт. на плиту или 3 шт. для плит опорного ряда.



Наименование продукта	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА
Тип продукта	Мягкие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
λ_{10}	0.036
λ_D	0.037
λ_A	0.039
λ_B	0.040
Сжимаемость, % не более	30
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	2
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² не более	1.0
Плотность номинальная, кг/м ³	32±10%
Длина * Ширина, мм	1000*600
Толщина, мм	50–200