

## ВЕНТИ БАТТС Н

ВЕНТИ БАТТС Н – 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 предназначены для применения в качестве внутреннего теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

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



Наименование продукта	ВЕНТИ БАТТС Н
Тип продукта	Мягкие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
$\lambda_{10}$	0.036
$\lambda_{25}$	0.036
$\lambda_A$	0.039
$\lambda_B$	0.040
Сжимаемость, % не более	20
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	6
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> не более	1.0
Плотность номинальная, кг/м <sup>3</sup>	37±10%
Длина * Ширина, мм	1000*600
Толщина, мм	50-200