

ФАСАД БАТТС БАЛКОН

ФАСАД БАТТС БАЛКОН – жесткие теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Лицевая сторона плит маркируется; монтаж рекомендуется производить маркированной стороной наружу (вверх).



Описание и применение

Плиты из каменной ваты ФАСАД БАТТС БАЛКОН используется в качестве теплоизоляции фасадов с тонким штукатурным слоем на малоэтажных зданиях (до 4-х этажей), на участках стен не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки), внутренние поверхности, участки стен у лестничных маршей

и площадок. Продукт обеспечивает не только теплоизоляцию, но также является основанием для нанесения штукатурного слоя.

Плиты в фасадной системе крепятся клеевым способом с дополнительным механическим креплением. Механическое крепление осуществляется фасадными тарельчатыми анкерами.

Наименование продукта	ФАСАД БАТТС БАЛКОН
Тип продукта	Жёсткие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
λ_{10}	0.037
λ_D	0.038
λ_A	0.040
λ_B	0.042
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа не менее	30
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	10
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	110 для толщины 50–90 мм; 95 при толщине от 100мм
Длина * Ширина, мм	1000*600; 1200*600
Толщина, мм	50 – 200