

ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА

ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА – жесткие и плотные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.



Описание и применение

Плиты из каменной ваты ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА используются в качестве теплоизоляционного слоя в системах фасадной изоляции с тонким штукатурным слоем. Продукт обеспечивает не только теплоизоляцию, но также является основанием для нанесения штукатурного слоя. Жёсткий верх-

ний слой сокращает расход базовой штукатурки и облегчает её нанесение.

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

Наименование продукта	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
Тип продукта	Жёсткие плиты двойной плотности
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
λ_{10}	0.037
λ_D	0.037
λ_A	0.039
λ_B	0.041
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	18
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	Верхний слой 170±10% Нижний слой 86±10%
Длина * Ширина, мм	1000*600; 1200*600
Толщина, мм	70–200
Верхний слой Толщина, мм	18