

РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ

РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ – жесткие теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Описание и применение

Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и нижнего (внутреннего) слоев. Благодаря этому плиты обладают уменьшенным весом, позволяют снизить трудозатраты при монтаже. Верхний (жесткий) слой маркируется.

Плиты из каменной ваты РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ используются в качестве теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона и металлического настила. Плиты применяются под устройство гидроизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов, в том числе и без устрой-



ства выравнивающих цементно-песчаных стяжек. Плиты РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ применяются для выполнения изоляции в один слой. Укладку изделий следует производить в сухом состоянии на сухое, очищенное от загрязнений основание.

В зависимости от конструкции кровельного покрытия могут применяться различные методы крепления теплоизоляции к основанию (клеевое, механическое с помощью тарельчатых анкеров).

Наименование продукта	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ
Тип продукта	Жёсткие двухплотностные 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	0.039
λ_B	0.041
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа не менее	45
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	10
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации 5 мм, Н не менее	600
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² не более	1.0
Длина * Ширина, мм	1200*1000; 2000*1200
Толщина, мм	60–200
Верхний слой Толщина, мм	15