

РУФ БАТТС СТЯЖКА

РУФ БАТТС СТЯЖКА – жесткие теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Описание и применение

Плиты из каменной ваты РУФ БАТТС СТЯЖКА используются в качестве теплоизоляционного слоя в кровлях со сборными или цементно-песчаными стяжками по слою теплоизоляции. Укладку изделий следует производить в сухом состоянии на сухое, очищенное от загрязнений основание.

Допускается укладка плит РУФ БАТТС СТЯЖКА в несколько слоёв.



Наименование продукта	РУФ БАТТС СТЯЖКА
Тип продукта	Специальный продукт. Жесткие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°C	
λ_{10}	0.037
λ_D	0.040
λ_A	0.041
λ_B	0.042
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа не менее	45
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	7.5
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации 5 мм, Н не менее	550
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² не более	1.0
Длина * Ширина, мм	1000*600; 1200*1000; 2000*1200; 2400*1200
Толщина, мм	40–200