

РУФ БАТТС Н ЭКСТРА

РУФ БАТТС Н ЭКСТРА – жесткие теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород.

Описание и применение

Совместно с плитами верхнего слоя РУФ БАТТС В ЭКСТРА позволяют создать надёжное основание под укладку гидроизоляционного материала. Плиты из каменной ваты РУФ БАТТС Н ЭКСТРА используются в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях, в том числе и для устройства кровель без цементной стяжки. Передвижение по плитам в процессе монтажа допускается на участках с уложенным верхним слоем. Укладку изделий следует производить в сухом состоянии на сухое, очищенное от загрязнений основание.

Плиты из каменной ваты РУФ БАТТС Н ЭКСТРА должны закрепляться на покрытии механическим способом совместно с плитами верхнего слоя не менее чем в 2-х точках на плиту верхнего слоя. Не-



посредственное передвижение по плитам в процессе монтажа не допускается.

Допускается клеевое крепление кровельного утеплителя. При этом прочность приклейки должна быть не ниже прочности на отрыв слоёв теплоизоляционного материала.

Наименование продукта	ROOF BATTS N EXTRA
Тип продукта	Жесткие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С	
λ_{10}	0.037
λ_{25}	0.039
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
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	115±10%
Длина * Ширина, мм	1000*600; 1200*1000; 2000*1200; 2400*1200
Толщина, мм	40-200