

PAROC WAS 35t



Краткое описание

Полужесткая плита из каменной ваты, с покрытием из стеклохолста, с высокими теплоизоляционными характеристиками.

Применение

Основной теплоизоляционный слой в системах утепления с воздушным зазором наружных стен зданий.

Номинальная плотность

70-85 кг/м³

Максимальная рабочая температура для изделий из базальтовой ваты без обшивки не должна превышать 750 оС. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 оС. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 оС (в соответствии с DIN 4102).

Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
600 x 1200 мм	30 - 150 мм
В соответствии с ГОСТ Р EN 822, 823, 1602	В соответствии с ГОСТ Р EN 822, 823, 1602

Стабильность размеров

Описание	Значение	В соответствии с
Стабильность по размерам согласно заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 1604

Упаковка

Способ упаковки

ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне.

Упаковка по требованию

Герметичная упаковка на поддоне

Герметичная упаковка плит на поддон, предоставляется по требованию с производственных линий VU5, VU11.

Пожаро-технические характеристики

Класс пожарной опасности материала		
Описание	Значение	В соответствии с
Класс пожарной опасности	Г1	ГОСТ 30244-94

Теплотехнические характеристики

Расчетная теплопроводность		
Описание	Значение	В соответствии с
Paroc Group © 2014		

