

PAROC WAS 50t

Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах с воздушным зазором



Краткое описание

Полужесткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками. Имеет кашировку цветным стеклохолстом.

Применение

Теплоизоляция для наружных стен, вентилируемых фасадов и т. д. новых и старых зданий.

Номинальная плотность

40-50 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

Прочие размеры доступны по запросу

Упаковка

Способ упаковки

Полиэтиленовая упаковка или стрейч-пленка на паллете

Пожаро-технические характеристики

Reaction to Fire		
Описание	Значение	В соответствии с
Группа горючести	A1	EN 13501-1

Класс пожарной опасности материала		
Описание	Значение	В соответствии с
Paroc Group © 2014		

