

PAROC WAS 25t



Краткое описание

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

Применение

Изоляция в системах утепления с воздушным зазором наружных стен зданий. Ветрозащита универсальных плит в конструкциях наружных стен и скатных кровель.

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
1200 x 1800 мм	30, 50 мм
1200 x 2700 мм	30, 50 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

Other sizes can be supplied on request.

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	НГ	ГОСТ 30244-94

Теплотехнические характеристики

