

## PAROC InVent 60 N1



Краткое описание

Плита из каменной ваты с односторонним покрытием из стеклохолста.

Применение

Звукопоглощающая плита для систем вентиляции

Номинальная плотность

60 кг/м<sup>3</sup>

Температура поверхности покрытия не должна превышать 80°C (ограничение температуры обусловлено термостойкостью клеевой основы)

Продукты из каменной ваты PAROC имеют стойкость к высоким температурам. Связующее начинает испаряться при температуре слоя выше 200°C. Изоляционные свойства остаются неизменными, но прочность на сжатие уменьшается. Температура спекания продуктов на основе каменной ваты выше 1000°C.

### Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
600 x 1200 мм	40, 50, 100 мм
1200 x 1800 мм	40, 50, 100 мм
1200 x 1200 мм	40, 50, 100 мм
Стандарт EN 822	Стандарт EN 823

Другие размеры

Другие размеры доступны по запросу

### Упаковка

Способ упаковки

Пластиковые упаковки на паллете

Упаковка по требованию

Пластиковая пленка

### Пожаро-технические характеристики

Другие пожарные характеристики		
Свойства	Значение	Стандарт
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1), основа НГ	СНиП 21-01-97*, (ГОСТ 30244)
Горючесть	Основа изделия негорючая	EN ISO 1182

