

PAROC InVent 100 N1



Краткое описание

Плита из базальтовой ваты с покрытием из стекловолокнистого нетканого материала.

Применение

Тепло- и звукоизоляция для вентиляционных установок и т.п.

Номинальная плотность

100 кг/м³

Температура поверхности покрытия не должна превышать 80 °С (ограничение температур определяется в соответствии с термостойкостью клеящего состава). Теплоизоляционные материалы PAROC применимы в широком диапазоне температур. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 °С. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 °С.

Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
900 x 1800 мм	50, 100 мм
Стандарт EN 822	Стандарт EN 823

Другие размеры

Другие типоразмеры поставляются на заказ.

SFS 5454

Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством № ТС-07-0877-04, полученным на основании Технической оценки № ТО-0877-04.

Упаковка

Способ упаковки

Паллета

Упаковка по требованию

Пластиковая фольга

Размер поддона

1200 x 1800 мм

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

Теплотехнические характеристики

Теплопроводность (Данные производителя)		
Свойства	Значение	Стандарт
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, λ_{10}	0,034 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011
Теплопроводность при 125 °С, λ_{125}	0,049 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011
Теплопроводность при 300 °С, λ_{300}	0,087 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № ТС 4697-15.

Звуковые свойства

Свойства	Значение	Стандарт
Действующий коэффициент шумоизоляции	В зависимости от толщины.	

ООО «Парок», 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит. А, бизнес-центр «Атлантик Сити», офис Парок, 19 этаж. Тел. +7 800 770 78 48 , С

Данная спецификация продукта содержит единственное и полное описание условий и технических характеристик изделий. Тем не менее, содержание данной спецификации продукта не подразумевает предоставление торговой гарантии. В случае использования продукции в непредусмотренных данной спецификацией продукта целях, мы не можем гарантировать ее пригодность, если отсутствует наше письменное подтверждение такого рода применения по запросу. Данная спецификация продукта заменяет все предшествующие издания. Принимая во внимание постоянное совершенствование нашей продукции, мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификации продукта. PAROC и красно-белые полосы являются зарегистрированными торговыми марками компании Paroc Oy Ab.