

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



### PAROC InVent 100 N1

Плита из базальтовой ваты с покрытием из стекловолокнистого нетканого материала.

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

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.

<b>Номинальная плотность</b>	100 кг/м <sup>3</sup>
<b>Способ упаковки</b>	Паллета
<b>Размер поддона</b>	1200 x 1800 мм
<b>Упаковка по требованию</b>	Пластиковая фольга

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.	
Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством № 4697-15.	

## Свойства

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
<b>ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Горючесть	Основа изделия негорючая	EN ISO 1182
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1), основа НГ	СНиП 21-01-97*, (ГОСТ 30244)
<b>ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, $\lambda_{10}$	0,034 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011
Теплопроводность при 100 °С, $\lambda_{100}$	0,049 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011
Теплопроводность при 300 °С, $\lambda_{300}$	0,087 Вт/(м·К)	ГОСТ 31925-2011
Данные заявлены на основании Технического Свидетельства № 4697-15.		
<b>ЗВУКОВЫЕ СВОЙСТВА</b>		
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, ООО «Парок», 127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д.30, стр.1, бизнес-центр "Кондор", офис Парок, 4 этаж. Тел. +7 800 770 78 48, [www.paroc.ru](http://www.paroc.ru)

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.