

## PAROC WPS 1n



### Краткое описание

Универсальная плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными свойствами. Плита покрыта плотным ветрозащитным покрытием Тувек.

### Применение

Материал предназначен для ветрозащиты и теплоизоляции наружных стен зданий и наклонной кровли. Покрытие не препятствует испарению влаги из материала и служит надежной преградой ветру и дождю.

Максимальная рабочая температура для изделий из базальтовой ваты без обшивки не должна превышать 750 °C. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 °C. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 °C (в соответствии с DIN 4102).

### Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
870 x 1170 мм	80 - 200 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

### Упаковка

Способ упаковки

ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне.

Упаковка по требованию

Герметичная упаковка на поддоне

### Пожаро-технические характеристики

Класс пожарной опасности материала		
Описание	Значение	В соответствии с
Класс пожарной опасности	Г4	ГОСТ 30244-94

### Теплотехнические характеристики

Расчетная теплопроводность		
Описание	Значение	В соответствии с
Paroc Group © 2014		

Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А	0,042	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б	0,045	СП 23-101-2004, прил. Е

### Теплопроводность

Описание	Значение	В соответствии с
Теплопроводность	0,035 Вт/(м·К)	ГОСТ 7076
Теплопроводность в сухом состоянии при 25 °С, $\lambda_{25}$	0,038 Вт/(м·К)	ГОСТ 7076

### Воздухопроницаемость

Описание	Значение	В соответствии с
Воздухопроницаемость, не более, $\mu\text{к}$	$\leq 10 \times 10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м}^2\text{сПа})$	VTT-C/Sr 1967

Вт/(м·°С)

### Влагостойкость

#### Водопоглощение

Описание	Значение	В соответствии с
Водопоглощение при полном погружении за 24 часа, не более	1 кг/м <sup>2</sup>	EN 1609

#### Water Vapour Permeability

Описание	Значение	В соответствии с
Заявленная паронепроницаемость Z	0,10 м <sup>2</sup> hPa/mg	EN 12086

### Покрытия

Покрытие Мембрана Tyvek®

ЗАО "ПАРОК", 197374, Санкт-Петербург, Ул. Савушкина, д. 126 А, Бизнес-центр "Атлантик Сити", Офис "Paroc", 19 этаж, Тел. +7 812 336 47 21, Ф. ЗАО "ПАРОК"- Москва, 119002, Москва, Глазовский пер., д.7, офис 7, Тел. +7 495 287 80 51, Факс +7 495 287 80 52, 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 зарегистрированные торговые марки компании Paroc Oy Ab.