

## PAROC WPS 3n

### Плита для ветрозащиты



#### Краткое описание

Жесткая негорючая плита из каменной ваты с высокими теплоизоляционными характеристиками. Имеет облицовку паропроницаемой ветрозащитной пленкой Tyvek®

#### Применение

Теплоизоляция для наружных стен. Паропроницаемая облицовка придает конструкции ветро- и влагонепроницаемость. Для устранения возможной воздухо- или влаготечки стыки должны быть заделаны специальной лентой WPS.

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                                   |
| 600 x 1200 мм                             | 30 - 70 мм                                |
| 1200 x 3000 мм                            | 30 - 70 мм                                |
| 1200 x 1800 мм                            | 30 - 70 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          |

Прочие размеры доступны по запросу

### Упаковка

#### Способ упаковки

Полиэтиленовая упаковка, стрейч-пленка на паллете или неупакованный продукт на паллете

### Пожаро-технические характеристики

#### Reaction to Fire

| Описание         | Значение | В соответствии с |
|------------------|----------|------------------|
| Группа горючести | F        | EN 13501-1       |

#### Класс пожарной опасности материала

| Описание                 | Значение           | В соответствии с |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| Класс пожарной опасности | Основа - негорючая | ГОСТ 30244-94    |

Класс пожарной опасности материала с покрытием: КМ5

#### Теплотехнические характеристики

##### Расчетная теплопроводность

| Описание   | Значение | В соответствии с        |
|--|----------|-------------------------|
| Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А | 0,040    | СП 23-101-2004, прил. Е |
| Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б | 0,043    | СП 23-101-2004, прил. Е |

##### Теплопроводность

| Описание         | Значение     | В соответствии с |
|------------------|--------------|------------------|
| Теплопроводность | 0,032 Вт/м*К | ГОСТ 7076        |

##### Воздухопроницаемость

| Описание                              | Значение   | В соответствии с |
|---------------------------------------|--|------------------|
| Воздухопроницаемость, не более, $\mu$ | $25 \times 10^{-6} \text{ м}^3/(\text{м}^2\text{сПа})$ | VTT-C/Sr 1967    |

Вт/(м<sup>2</sup>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          |
| Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении WL(P), W <sub>IP</sub> | 3 кг/м <sup>2</sup> | EN 12087         |

##### Water Vapour Permeability

| Описание                                | Значение                   | В соответствии с |
|---|----------------------------|------------------|
| Заявленная паронепроницаемость Z        | 0,10 м <sup>2</sup> hPa/mg | EN 12086         |
| Сопrotивление паропрооницанию MU, $\mu$ | 1                          |                  |

#### Покpытия

Покpытие Мембpана 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 зарегистрированными торговыми марками компании Paroc Oy Ab.