

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



### PAROC WAS 120

Внутренний слой при двухслойном утеплении в системах навесных вентилируемых фасадов.

Теплоизоляционный материал PAROC WAS 120 - это негорючая изоляция из каменной ваты. Применяется в качестве внутреннего слоя при двухслойном утеплении в системах навесных вентилируемых фасадов.

#### Способ упаковки

Полиэтиленовая единичная упаковка, дополнительная полиэтиленовая упаковка в модули и упаковка stretch hood на паллете.

| РАЗМЕРЫ  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ШИРИНА И ДЛИНА   | ТОЛЩИНА                           |
| 600 x 1200 мм  | 40-250 мм                         |
| Стандарт ГОСТ 17177                                    | Стандарт ГОСТ Р EN 822, 823, 1602 |
| По согласованию могут быть произведены другие размеры. |                                   |

| СВОЙСТВА  | ЗНАЧЕНИЕ | СТАНДАРТ                |
|---|----------|-------------------------|
| <b>СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ</b>                                |          |                         |
| Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-) | ≤ 1 %    | EN 13162:2012 (EN 1604) |

## Свойства

| СВОЙСТВА  | ЗНАЧЕНИЕ  | СТАНДАРТ                |
|---|---|-------------------------|
| <b>ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  |   |                         |
| Горючесть   | НГ  | ГОСТ 30244-94           |
| <b>ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  |   |                         |
| Термическое сопротивление   | <a href="https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx">https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx</a> |                         |
| Заявленная теплопроводность $\lambda_D$   | 0,036 Вт/м*К  |                         |
| Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А  | 0,039 Вт/м*К  | СП 23-101-2004, прил. Е |
| Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б  | 0,041 Вт/м*К  | СП 23-101-2004, прил. Е |
| <b>МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>  |   |                         |
| Заявленная сжимаемость СР   | 0.3   | ГОСТ 17177              |
| <b>ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЖАРОТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК</b>                       |   |                         |
| Стойкость показателей горючести при нагревании, воздействии климата, старении                 | Пожаротехнические параметры минеральной ваты не изменяются со временем. Евроклассификация продукции относится к органическим соединениям, количество которых не увеличивается со временем.                      |                         |
| Стойкость показателя термического сопротивления при нагревании, воздействии климата, старении | Теплопроводность минеральной ваты не изменяется со временем. Опыт демонстрирует стабильность структуры минеральной ваты, между волокнами материала содержится атмосферный воздух.                               |                         |



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.