

## PAROC eXtra

### Универсальная теплоизоляционная плита



Номер сертификата	0809-CPR-1216 / Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
Код маркировки	MW-EN13162-T2-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1
Краткое описание	Теплоизоляционная плита общестроительного назначения для применения в различных строительных конструкциях.
Применение	Универсальное теплоизоляционное изделие PAROC eXtra - это негорючая тепло-звукоизоляция из каменной ваты. Применяется для тепло-, звукоизоляции всех строительных конструкций во всех типах зданий.

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
600 x 1200 мм	40 - 250 мм
565 x 1220 мм	40 - 250 мм
610 x 1220 мм	40 - 250 мм
Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823	Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823

Стабильность размеров		
Свойства	Значение	Стандарт
Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

По согласованию могут быть произведены другие размеры.

Способ упаковки

Полиэтиленовая упаковка или  
 большая полиэтиленовая упаковка

## Пожаро-технические характеристики

Группа горючести		
Свойства	Значение	Стандарт
Пожарные характеристики, Еврокласс	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)

  

Тление		
Свойства	Значение	Стандарт
Тление (беспламенное горение)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

  

Другие пожарные характеристики		
Свойства	Значение	Стандарт
Горючесть	KMO (НГ)	ГОСТ 30244-94

## Теплотехнические характеристики

Сопротивления теплопередаче		
Свойства	Значение	Стандарт
Термическое сопротивление	<a href="#">Смотри приложение</a>	EN 13162:2012 + A1:2015
Заявленная теплопроводность $\lambda_D$	0,036 Вт/м*К	EN 13162:2012 + A1:2015
Декларируемый допуск отклонения по толщине, T	T2	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)

Теплопроводность		
Свойства	Значение	Стандарт
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А	0,040 Вт/м*К	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б	0,042 Вт/м*К	СП 23-101-2004, прил. Е

Воздухопроницаемость		
Свойства	Значение	Стандарт
Воздухопроницаемость	$100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$	EN 29053

Прямой индекс звукоизоляции воздушного шума		
Свойства	Значение	Стандарт
Удельное сопротивление продуванию потоком воздуха $AF_R$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)

## Влагостойкость

Влагопроницаемость		
Свойства	Значение	Стандарт

Водопоглощение при кратковременном погружении, $W_S$ , $W_p$	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении $W_L(P)$ , $W_{lp}$	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)

### Паропроницаемость

Свойства	Значение	Стандарт
Заявленное сопротивление паронепроницанию, $Z$	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Коэффициент сопротивления паропроницанию, декларируемое значение, $\mu$ , ( $\mu$ )	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)

### Звуковые свойства

#### Индекс акустического поглощения

Свойства	Значение	Стандарт
Звукопоглощение	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)

#### Impact Noise Transmission Index (for Floors)

Свойства	Значение	Стандарт
Динамическая жесткость $SD$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Сжимаемость	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

### Механические свойства

#### Прочность при сжатии

Свойства	Значение	Стандарт
Прочность на сжатие при 10% деформации, $CS(10)$ , $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Заявленный предел прочности при сжатии $CS(Y)$ , $\sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Точечная нагрузка $PL(5)$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)

#### Растяжение

Свойства	Значение	Стандарт
Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, $TR$ , $\sigma_{mt}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)

### Выбросы

#### Выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны

Свойства	Значение	Стандарт
Выделение вредных веществ	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

### Стойкость

#### Сохранение прочности на сжатие при длительной эксплуатации/старении

Свойства	Значение	Стандарт
Ползучесть при сжатии $CC(i1/i2/y)\sigma_c$ , $X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015

Стойкость показателей горючести при нагревании, воздействию 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, воздействию 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.

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.