

## PAROC eXtra light

### General Insulation slab.



Краткое описание

Универсальный  
теплоизоляционный материал

Применение

Универсальный  
теплоизоляционный материал  
PAROC eXtra Light - это негорючая  
изоляция из каменной ваты.  
Применяется для тепло-,  
звукоизоляции и огнезащиты  
ненагружаемых конструкций  
(каркасных стен, крыш и полов) 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	50 мм
600 x 1200 мм	100 мм
Стандарт EN 822	Стандарт EN 823

Другие размеры

По согласованию могут быть  
произведены другие размеры.

### Упаковка

Способ упаковки

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

### Пожаро-технические характеристики

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

#### Другие пожарные характеристики

Свойства	Значение	Стандарт
Горючесть	КМ0 (НГ)	ГОСТ 30244-94

#### Теплотехнические характеристики

##### Теплопроводность (Данные производителя)

Свойства	Значение	Стандарт
Теплопроводность	0,038 Вт/м*К	ГОСТ 7076