



PAROC® WAS 120 - ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

НОВЫЙ ПРОДУКТ



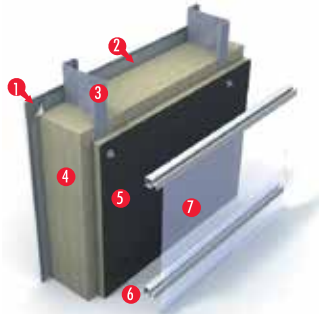
ФИНСКИЙ СТАНДАРТ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



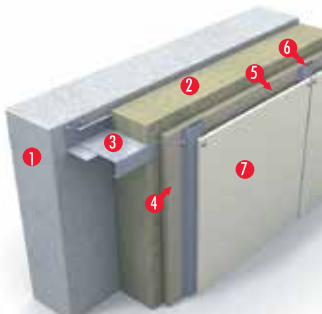
ООО "Парок", Россия
171277, Тверская обл., Конаковский р-н,
пгт Изоплит, ул. Пионерская, д. 20
8 800 770 78 48
www.paroc.ru

 **PAROC®**
Better built environment

Плита из каменной ваты, предназначенная для применения в качестве внутреннего слоя при двухслойном утеплении в системах навесных вентилируемых фасадов.



- 1 - внутренняя стена
- 2 - пароизоляция
- 3 - вертикальные направляющие
- 4 - PAROC WAS 120
- 5 - PAROC WAS 25(t)/PAROC WAS 35(t)
- 6 - воздушный зазор
- 7 - стекло



- 1 - несущая конструкция
- 2 - PAROC WAS120
- 3 - опорная планка
- 4 - PAROC WAS 25(t)/PAROC WAS 35(t)
- 5 - воздушный зазор
- 6 - вертикальные направляющие
- 7 - отделка



- 1 - внутренняя отделка
- 2 - пароизоляция
- 3 - деревянный каркас
- 4 - PAROC WAS 120
- 5 - PAROC WAS 25(t)/PAROC WAS 35(t)
- 6 - воздушный зазор
- 7 - регулирующие брусья
- 8 - отделка

Наименование характеристики, ед. изм.	Значение
Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	50-200
Теплопроводность, λ_{10} , Вт/(м·К), не более	0,036
Теплопроводность, λ_{25} , Вт/(м·К), не более	0,038
Теплопроводность, λ_{κ} Вт/(м·К), не более	0,039
Теплопроводность, λ_{β} Вт/(м·К), не более	0,041
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа не менее	6
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	30
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,7
Группа горючести	НГ(КМО)
Модуль кислотности	2,2

→ УДОБСТВО МОНТАЖА

Материал отличается легкостью обработки и монтажа, легко режется, не пылит. Упругость и эластичность материала позволяют обеспечить герметичность примыкания утеплителя к стене и избежать так называемых "воздушных карманов" при наличии неровности поверхности.

→ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Применение PAROC WAS 120 является надежным и долговечным решением, что обеспечивается превосходными физико-механическими свойствами материала, а также высоким показателем модуля кислотности.

→ ЭКОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Полностью герметичная и удобная упаковка PAROC WAS 120 позволяет надежно защитить материал при транспортировке и хранении, в том числе в условиях стройплощадки. Материал дополнительно защищен двойной упаковкой в модуле и паллете, что особенно важно в условиях открытого хранения. Компрессия 60% позволяет сократить затраты на транспортировку и хранение до 2,5 раз.

Толщина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Кол-во м ² в упаковке	Кол-во м ³ в упаковке	Кол-во м ³ на паллете
70	10	7,2	0,504	12,096
100	8	5,76	0,576	13,824
120	6	4,32	0,5184	12,4416

→ НЕГОРЮЧЕСТЬ

Материал является негорючей изоляцией, согласно ГОСТ 30244-94, имеет группу горючести НГ и класс пожарной опасности КМО.