

**ПРЕМИАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ**

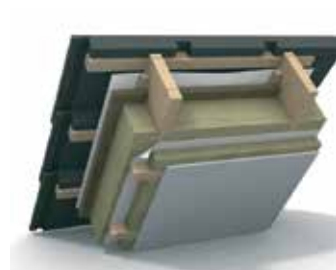
PAROC® eXtra plus - НОВЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ КАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С УЛУЧШЕННЫМИ ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ



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

 **PAROC®**
Better built environment

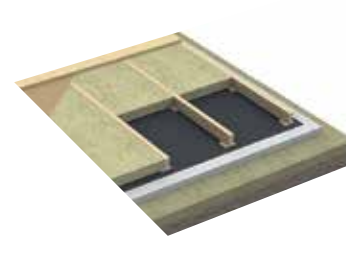
Универсальная негорючая плита из каменной ваты, предназначенная для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции мансардных помещений, каркасных стен, потолков, полов и перегородок. Обладает лучшей теплопроводностью в своем классе.



СКАТНЫЕ КРОВЛИ



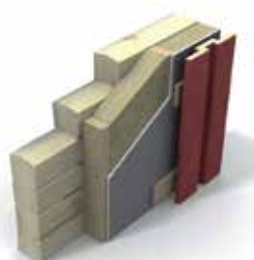
ПЕРЕГОРОДКИ



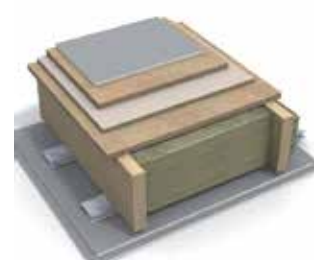
ПОЛЫ ПО ЛАГАМ



МАНСАРДЫ



СТЕНЫ



ПЕРЕКРЫТИЯ

Наименование характеристик, ед. изм.	Значение
Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	50-200
Теплопроводность, λ_{10} , Вт/(м·К), не более	0,034
Теплопроводность, λ_{25} , Вт/(м·К), не более	0,036
Теплопроводность, λ_M , Вт/(м·К), не более	0,038
Теплопроводность, λ_B , Вт/(м·К), не более	0,040
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа не менее	8
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(КМ0)
Модуль кислотности	2,2

→ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

PAROC eXtra plus имеет наилучшую теплопроводность в своем классе: $\lambda_{10} = 0,034$. Низкая теплопроводность в сочетании с высокой формостабильностью, низкими водопоглощением и сорбционной влажностью, обеспечивает наилучший уровень тепловой защиты ограждающих конструкций здания.

→ УДОБСТВО И НАДЕЖНОСТЬ МОНТАЖА

PAROC eXtra plus – лучшее решение для каркасных конструкций. Это премиальный продукт, с превосходными физико-механическими свойствами. Легок в обработке и монтаже, легко режется, не пылит. Отлично держится в каркасе.

→ УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Уникальная трехслойная упаковка (единичная упаковка/модуль/паллет) PAROC eXtra plus обеспечивает герметичность и защищает материал при транспортировке и в условиях открытого хранения (в том числе на стройплощадке). Компрессия до 35% позволяет сократить расходы на транспортировку и хранение до 1,5 раз.

→ НЕГОРЮЧЕСТЬ

Материал является негорючей изоляцией, согласно ГОСТ 30244-94 имеет группу горючести НГ и класс пожарной опасности КМ0.

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
50	12	8,64	0,432	6,912
100	6	4,32	0,432	6,912