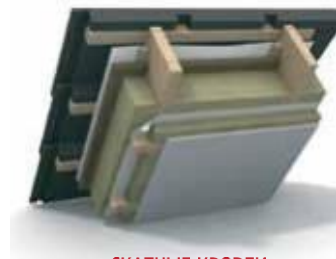


**ПРЕМИАЛЬНЫЙ  
ПРОДУКТ**

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



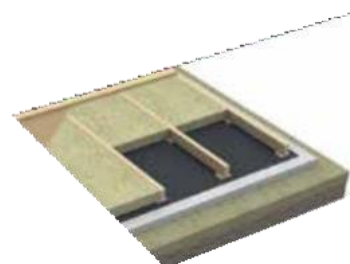
Универсальная негорючая плита из каменной ваты, предназначенная для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции мансардных помещений, каркасных стен, потолков, полов и перегородок. Обладает лучшей теплопроводностью в своем классе.



СКАТНЫЕ КРОВЛИ



ПЕРЕГОРОДКИ



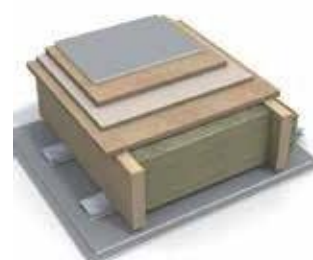
ПОЛЫ ПО ЛАГАМ



МАНСАРДЫ



СТЕНЫ



ПЕРЕКРЫТИЯ

## Наименование характеристик, ед. изм.

## Значение

Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	50-200
Теплопроводность, $\lambda_{10}$ , Вт/(м·К), не более	0,034
Теплопроводность, $\lambda_{25}$ , Вт/(м·К), не более	0,036
Теплопроводность, $\lambda_M$ , Вт/(м·К), не более	0,038
Теплопроводность, $\lambda_V$ , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> в упаковке	Кол-во м <sup>3</sup> в упаковке	Кол-во м <sup>3</sup> на паллете
50	12	8,64	0,432	6,912
100	6	4,32	0,432	6,912