



# PAROC® eXtra light- НОВЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ НЕНАГРУЖАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**



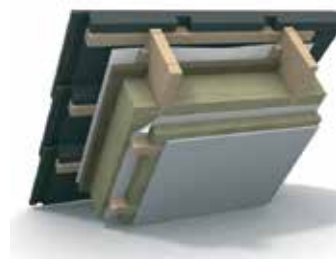
ФИНСКИЙ СТАНДАРТ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



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



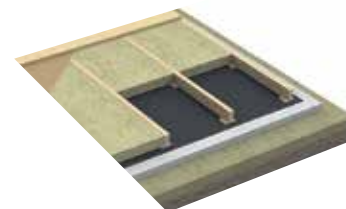
Лёгкая универсальная негорючая плита из каменной ваты, предназначенная для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции мансардных помещений, каркасных стен, потолков, полов и перегородок.



СКАТНЫЕ КРОВЛИ



ПЕРЕГОРОДКИ



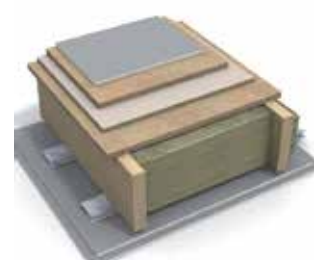
ПОЛЫ ПО ЛАГАМ



МАНСАРДЫ



СТЕНЫ



ПЕРЕКРЫТИЯ

Наименование характеристик, ед. изм.	Значение
Размер, длина x ширина, мм	1200x600
Толщина, мин-макс, мм	50; 100
Теплопроводность, $\lambda_{10}$ , Вт/(м·К), не более	0,038
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

Толщина, мм	Кол-во плит в упаковке, шт.	Кол-во м <sup>2</sup> в упаковке	Кол-во м <sup>3</sup> в упаковке при размере 1200x600мм
50	16	11,52	0,576
100	8	5,76	

→ **ЭФФЕКТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

Отличные теплосберегающие свойства материала позволят сэкономить на отоплении здания, при этом, не подвергая опасности жизнедеятельность людей.

→ **УДОБНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНТАЖ**

Материал легко режется и устанавливается в каркас. При резке и монтаже материал не пылит.

→ **БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИАЛ**

Безопасность подтверждена различными эпидемиологическими и экологическими заключениями.

→ **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА**

PAROC eXtra light производится с применением передовых технологий Paroc Group.

→ **ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД**

Гарантирует стабильность качества и соблюдение всех заявленных характеристик.

**УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

→ Трёхслойная упаковка (пачка/блок/паллет) PAROC eXtra light обеспечивает герметичность и защищает материал при транспортировке и в условиях открытого хранения (в том числе в условиях стройплощадки). Компрессия 60% позволяет сократить расходы на транспортировку и хранение в 2,5 раза.