



EXTRA SMART

**ТЕПЛОЗОЛЯЦИЯ
ПРЕМИУМ КЛАССА**



УЛУЧШАЯ ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

www.paroc.ru



Paroc eXtra Smart - улучшая окружающий мир!

Каждому из нас под силу сделать качество своей жизни и жизни наших близких лучше. Мы можем улучшить свой дом и пространство вокруг, сделав их одновременно гармоничными и экологически чистыми. По статистике, человек проводит примерно 75% всего времени в закрытом помещении – дома или на работе. Поэтому то, из чего построено здание, имеет огромное значение. Строя свой дом из экологических материалов, мы улучшаем атмосферу для себя и своей семьи. Выбирая экологичность и качество, мы проявляем заботу о близких.

Paroc – один из флагманов современной теплоизоляционной отрасли. Будучи экологически ответственной и эффективной компанией, мы ведем последователь-

ную разработку качественных материалов, продолжая быть примером в своей индустрии. Наши открытия продолжают-ся. Paroc с гордостью представляет новый премиальный продукт - Paroc eXtra Smart.

Paroc eXtra Smart – наш шаг навстречу частному потребителю. Paroc eXtra Smart в совершенно новой удобной упаковке с уникальным дизайном несомненно понравится покупателям, предъявляющим высокие требования к используемым строительным материалам. Paroc eXtra Smart имеет экологический сертификат EcoMaterial GREEN, который подтверждает, что данный продукт безопасен для здоровья человека и окружающей среды.

Предпочитая Paroc eXtra Smart, Вы делаете рациональный выбор и вносите свой вклад в улучшение окружающего мира!



Универсальные плиты теплоизоляции PAROC eXtra Smart позволяют утеплять до 7,2 м² конструкции при толщине 50 мм.



Универсальные плиты теплоизоляции PAROC eXtra Smart позволяют утеплять до 3,6 м² конструкции при толщине 100 мм.



КОМПРЕССИЯ
Компрессия при упаковке плит PAROC eXtra Smart составляет до 60%, что позволяет повысить эффективность затрат при транспортировке и хранении в 2,5 раза.



НЕГОРЮЧЕСТЬ

PAROC eXtra Smart является негорючей теплоизоляцией. Температура плавления базальта (основного компонента, входящего в состав каменной ваты Paroc eXtra Smart) составляет 1500°C. Согласно ГОСТ 30244-94 изделия из каменной ваты относятся к группе негорючих материалов (НГ) и имеют класс пожарной опасности КМ0.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

PAROC eXtra Smart может применяться в качестве звукоизоляции. Базальтовая вата PAROC eXtra Smart имеет пористую структуру, состоит из плотного материала и полостей, содержащих неподвижный воздух. Именно такая структура обеспечивает отличную звукоизоляцию.



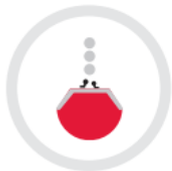
КОМФОРТ

Теплоизоляция PAROC eXtra Smart имеет низкие значения сорбции и водопоглощения, вследствие чего сохраняют высокие теплоизоляционные свойства при любых условиях эксплуатации. Продукция PAROC улучшает микроклимат и снижает риск возникновения простудных и аллергических заболеваний.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Низкая теплопроводность изделия PAROC eXtra Smart в сочетании с высокой формостабильностью обеспечивает высокий уровень тепловой защиты ограждающих конструкций здания и как следствие повышает уровень энергосбережения строительного объекта при отоплении зимой и при кондиционировании летом.



ЭКОНОМИЯ

PAROC eXtra Smart повышает теплозащитные характеристики ограждающих конструкций, сокращая затраты на отопление и кондиционирование, сокращает затраты на текущий и капитальный ремонт.



ТРАНСПОРТИРОВКА

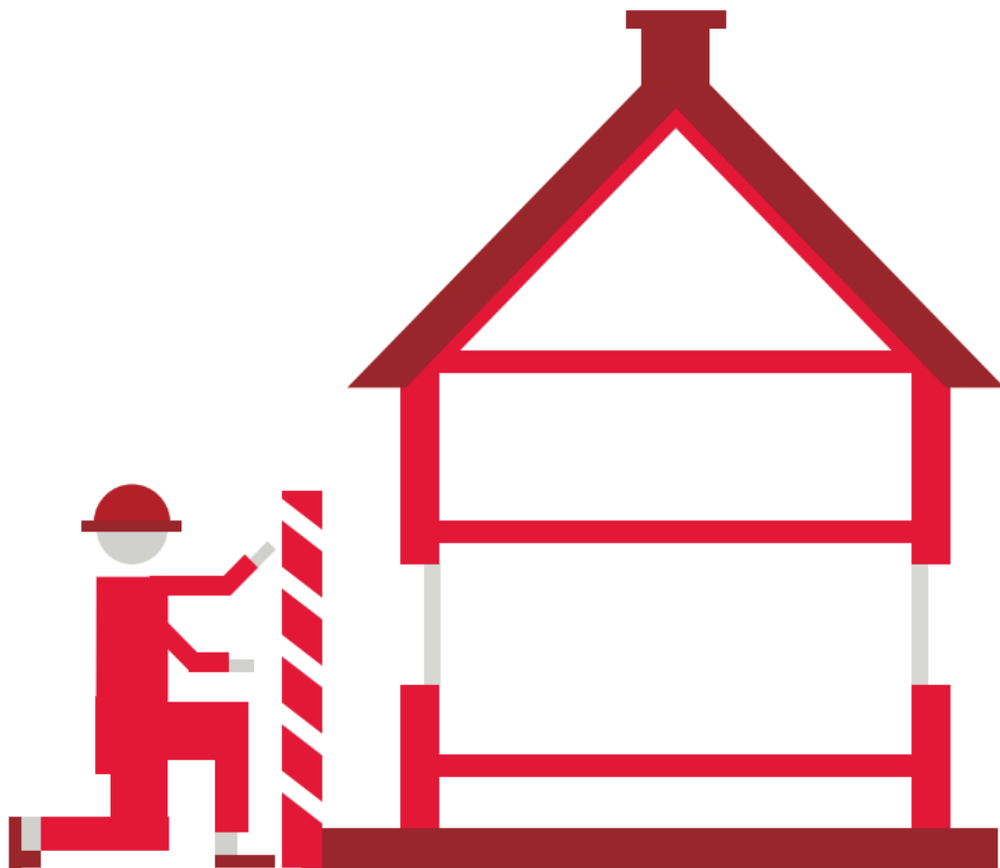
Удобная упаковка PAROC eXtra Smart позволяет с легкостью осуществлять транспортировку продукции даже в легковой машине.

КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА В УПАКОВКЕ

Размеры			Количество в упаковке			Количество на паллете	
Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	плит	м ²	м ³	упаковок	м ²
50	1200	600	10	7,2	0,36	32	230,4
100			5	3,6	0,36		115,2

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Paroc eXtra Smart
Теплопроводность, λ_D	0,036
Группа горючести / Класс пожарной опасности	НГ/КМО
Средняя плотность, кг/м ³	31



РЕКОМЕНДУЕМАЯ* ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛОВ PAROC

Регион	Толщина PAROC eXtra Smart, мм	
	Стены и перекрытия	Скатные крыши мансарды
Центральный и Северо-Западные федеральные округа, северная часть Приволжского федерального округа	150	200
Уральский и Сибирский федеральные округа	200	250
Южная часть Приволжского федерального округа, Южный округ, Северо-Кавказский федеральный округ	100	150

* Точные показатели толщины определяются в результате теплотехнического расчета.



EXTRA SMART



www.paroc.ru

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ПРЕМИУМ КЛАССА**

ООО "Парок", Россия
Центральный офис
171277, Тверская область,
Конаковский район, пгт Изоплит,
Пионерская ул., д. 20

Санкт-Петербургский филиал
197374, Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, д. 126, лит. А

Московский филиал:
127473, Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 30, стр. 1

Тел.: +7 495 287 80 51

www.paroc.ru

MEMBER OF PAROC GROUP