



**Полезная
информация**

PAROC eXtra

**Универсальные строительные плиты
из каменной ваты PAROC**

КАЧЕСТВО

- Продукция PAROC обладает высокими теплоизоляционными показателями и широкой сферой применения: тепло-, звукоизоляция, огнезащита.
- Изделия PAROC имеют доказанную долговечность более 70 лет, гарантированно не дают усадку.
- Уникальная эластичность волокна позволяет применять материал в любых каркасных конструкциях.
- Волокна PAROC обладают высокой водостойкостью.
- Изделия PAROC просты и удобны в монтаже.
- Эластичность плит PAROC обеспечивает плотное прилегание материала к элементам каркасов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Теплоизоляция PAROC является негорючим материалом.
- Волокна теплоизоляции PAROC являются биоразлагаемыми и не представляют канцерогенной опасности для человека.
- Вся продукция PAROC сертифицирована для применения на территории Республики Беларусь.
- Применение теплоизоляционных материалов PAROC улучшает микроклимат помещений и повышает долговечность строительных конструкций.



ЭКОНОМИЯ

- Теплоизоляция PAROC позволяет уменьшить затраты на отопление дома.
- Срок службы теплоизоляции PAROC сопоставим с долговечностью изолируемых конструкций.
- Изделия PAROC относятся к высокоэффективным теплоизоляционным материалам.
- Хранить, транспортировать и устанавливать материалы PAROC очень просто, что позволяет экономить время и средства.

Рекомендуемая толщина материалов PAROC*

Показатель	Толщина PAROC eXtra, мм		
	Каркасная стена	Скатная кровля	"Холодный" чердак
Рекомендуемая минимальная толщина теплоизоляционного материала	150	250	250
Требуемое нормативное значение сопротивления теплопередачи R , м ² ·°C/Вт	3,20	6,00	6,00
Фактическое значение сопротивления теплопередачи R , м ² ·°C/Вт (условия эксплуатации Б)	3,85	6,41	6,41

*Точные показатели толщины определяются в результате теплотехнического расчета.

Количество материала в упаковке*

Размеры			Количество в пачке		Количество на паллете	
Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Плит	м ²	Пачек	м ²
50	1220	610	14	10,42	24	250,08
100			8	5,95		142,80
50	1220	565	14	9,65	24	231,60
100			8	5,51		132,24

*В таблице приведены данные по упаковке наиболее популярных типоразмеров PAROC eXtra.

Краткие технические характеристики

Наименование	PAROC eXtra
Теплопроводность декларируемая, λ_D	0,036
Теплопроводность по условиям эксплуатации А / Б, λ_A / λ_B	0,038 / 0,039
Группа горючести	НГ
Средняя плотность, кг/м ³	27



Переносите мягкие плиты, взявшись за углы упаковки.



Разрезайте упаковку ножом по шву одной из длинных сторон.



Режьте мягкие плиты с запасом 5-10 мм.



Для резки мягких плит рекомендуется использовать специальный нож.

Прижмите одну сторону плиты к каркасу и, нажав на противоположную, установите теплоизоляцию.



С помощью ножа уберите заминания и убедитесь, что изоляция заполняет все пространство.

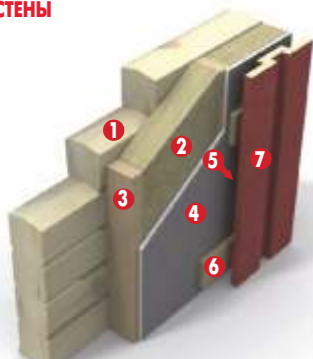


УТЕПЛЕНИЕ МАНСАРДЫ



1 - кровельное покрытие, 2 - стропильная нога,
3 - обрешетка, 4 - PAROC eXtra, 5 - ветрозащита,
6 - деревянный каркас, 7 - пароизоляция,
8 - балка перекрытия, 9 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ БРЕВЕНЧАТОЙ СТЕНЫ



1 - стена из бревен, 2 - PAROC eXtra,
3 - деревянный каркас, 4 - ветрозащита,
5 - воздушная прослойка, 6 - регулирующие
брусья, 7 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ С БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ



1 - битумная черепица, 2 - стропильная нога,
3 - PAROC eXtra, 4 - ветрозащита,
5 - обрешетка, 6 - пароизоляция, 7 - отделка.

УТЕПЛЕНИЕ КАРКАСНОЙ СТЕНЫ



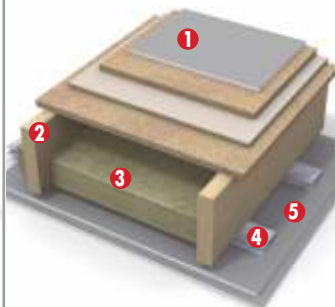
1 - внутренняя отделка, 2 - пароизоляция,
3 - деревянный каркас, 4 - PAROC eXtra,
5 - регулирующие брусья, 6 - отделка.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ КАРКАСНАЯ ПЕРЕГОРОДКА



1 - гипсокартонная плита, 2 - деревянный
каркас, 3 - PAROC eXtra,
4 - цокольная планка.

УТЕПЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ



1 - покрытие пола, 2 - балка перекрытия,
3 - PAROC eXtra, 4 - каркас,
5 - отделка.

Теплоизоляция **PAROC eXtra** применяется для изоляции каркасных конструкций и других узлов, где материал не испытывает внешних нагрузок: наружные стены, скатные кровли, межэтажные перекрытия, мансарды, полы и внутренние перегородки.

**Дополнительная информация на сайте
www.paroc.by**