



Информация, содержащаяся в данной брошюре, описывает условия и технические свойства продукции, которые вступают в силу в момент публикации этого документа и действительны до ее замены следующей печатной или электронной версией. Последняя версия этой брошюры всегда доступна на веб-сайте Paroc. Информационный материал данной брошюры описывает сферы применения, которые были одобрены для наших материалов с технической и функциональной точек зрения. Тем не менее, данная информация не является коммерческой гарантией. Мы не несем ответственность за использование продукции третьих сторон в процессе монтажа и установки наших материалов. Мы не можем гарантировать пригодность нашей продукции, если она используется в области или при условиях, которые не описаны в нашем информационном материале. Принимая во внимание постоянное совершенствование наших продуктов, мы оставляем за собой право на внесение изменений в наши информационные материалы в любое время.

PAROC является зарегистрированной торговой маркой компании Paroc Group.

© Paroc Group 2014

**СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ**

Март 2015

2004BIUA0415

© Paroc Group 2015

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УКРАИНЕ**

03150, Киев

ул. Боженко, 87

Тел.: +38 044 492 9360

Факс: +38 044 492 9361

www.paroc.com

**MEMBER OF PAROC GROUP**

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ PAROC

Ассортимент продукции



# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ PAROC — МАРКИРОВКА, СВОЙСТВА, НАЗНАЧЕНИЕ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности $\lambda_{Df}$ , Вт/м <sup>2</sup> ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> ·°С		Воздухопроницаемость 10 <sup>-6</sup> ·(м <sup>2</sup> /с·Па)
			А, $\lambda_A$	Б, $\lambda_B$	
<b>PAROC eXtra</b>					
<b>Описание.</b> Универсальная плита из каменной ваты для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты, с улучшенными показателями теплопроводности и воздухопроницаемости. Применяется в строительных конструкциях, где отсутствует нагрузка на теплоизоляционный слой. Может использоваться в качестве нижнего (основного) слоя в системах вентилируемых фасадов в комбинации с ветрозащитной плитой PAROC WAS 25t (fb).					
1220×610, 1220×565	42-220	0,036	0,044	0,045	130
<b>PAROC UNS37z</b>					
<b>Описание.</b> Универсальная плита из каменной ваты для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты, с улучшенными показателями теплопроводности и воздухопроницаемости. Применяется в строительных конструкциях, где отсутствует нагрузка на теплоизоляционный слой. Может использоваться в качестве нижнего (основного) слоя в системах вентилируемых фасадов в комбинации с ветрозащитной плитой PAROC WAS 25t (fb).					
1220×610, 1220×565	42-200	0,037	0,044	0,045	130

## ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности $\lambda_{Df}$ , Вт/м <sup>2</sup> ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> ·°С		Воздухопроницаемость 10 <sup>-6</sup> ·(м <sup>2</sup> /с·Па)
			А, $\lambda_A$	Б, $\lambda_B$	
<b>PAROC WAS 50(t, fb)*</b>					
<b>Описание.</b> Полуужесткие плиты. Теплоизоляция для вентилируемых (навесных) фасадов, колодцевых кладок, многослойных систем с высотой здания до 10 м. Может использоваться в качестве нижнего (основного) слоя в системах вентилируемых фасадов в комбинации с ветрозащитной плитой PAROC WAS 25t (fb).					
1200×600	150	0,034	0,041	0,042	50
<b>PAROC WAS 35(t, fb)</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляция для вентилируемых (навесных) фасадов. Рекомендуется применять в качестве верхнего слоя в двухслойных системах с высотой здания до 30 м, либо в качестве нижнего (основного) слоя в комбинации с ветрозащитной плитой PAROC WAS 25t (fb) без ограничения высоты.					
1200×600	150	0,033	0,039	0,040	35
<b>PAROC WAS 25(t, fb)</b>					
<b>Описание.</b> Ветрозащитная плита для вентилируемых (навесных) фасадов. Рекомендуется применять, как в двухслойных, так и однослойных системах без ограничения высоты.					
1200×600	30-200	0,033	0,040	0,042	25

## ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ШТУКАТУРНЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности $\lambda_{Df}$ , Вт/м <sup>2</sup> ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа	Прочность на отрыв слоев, МПа	Прочность при изгибе, МПа	Водопоглощение по массе, %
			А, $\lambda_A$	Б, $\lambda_B$				
<b>PAROC Linio 15</b>								
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для легких штукатурных систем утепления с улучшенными прочностными характеристиками.								
1200×600	30-180	0,0370	0,0376	0,0388	≥0,040	≥0,015	≥0,1	≤5,0
<b>PAROC Linio 10</b>								
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для легких штукатурных систем утепления.								
1200×600	50-200	0,0360	0,0369	0,0374	≥0,020	≥0,010	≥0,1	≤5,0
<b>PAROC Linio 80</b>								
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная ламель для легких штукатурных систем утепления с высокой прочностью на отрыв слоев и сжатие. Может использоваться на криволинейных (закругленных) фасадах.								
1200×200	50-340	0,0400	0,0416	0,0426	≥0,050	≥0,080	≥0,1	≤5,0

\* кашировка светлым (t) или темным (fb) стеклохолстом.

## ПЛИТЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности $\lambda_D$ , Вт/м <sup>2</sup> ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа
			А, $\lambda_A$	Б, $\lambda_B$	
<b>PAROC ROS 30</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для совмещенных кровель. Рекомендуется использовать в качестве нижнего (основного) слоя в двухслойной системе.					
1800×1200	50-180	0,036	0,043	0,044	≥30
<b>PAROC ROS 40</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для совмещенных кровель. Рекомендуется использовать в качестве нижнего (основного) слоя в двухслойной системе.					
1800×1200	40-200	0,037	0,043	0,044	≥40
<b>PAROC ROS 60</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для совмещенных кровель. Рекомендуется использовать в однослойной системе утепления толщиной не более 160 мм, либо в качестве верхнего слоя в двухслойной системе.					
1800×1200	40-160	0,039	0,040	0,041	≥60
<b>PAROC ROS 30g</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита с вентиляционными каналами для совмещенных кровель. Применяется в системе вентилируемой кровли Paroc Air.					
1800×1200	40-180	0,036	0,043	0,044	≥30
<b>PAROC ROS 40g</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита с вентиляционными каналами для совмещенных кровель. Применяется в системе вентилируемой кровли Paroc Air.					
1800×1200	40-180	0,039	0,044	0,045	≥40
<b>PAROC ROB 60(t)</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для совмещенных кровель. Верхний слой в многослойных системах. Может иметь покрытие из стеклохолста — t.					
1800×1200	20, 30	0,038	0,047	0,048	≥60
<b>PAROC ROB 80(t)</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для совмещенных кровель. Верхний особо жесткий слой в многослойных системах. Может иметь покрытие из стеклохолста — t.					
1800×1200	20, 30	0,039	0,047	0,048	≥80

## ПЛИТЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ И ПЕРЕКРЫТИЙ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности $\lambda_D$ , Вт/м <sup>2</sup> ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа
			А, $\lambda_A$	Б, $\lambda_B$	
<b>PAROC GRS 20</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для бетонных полов и полов на грунте.					
1200×600	100	0,035	0,043	0,044	≥15
<b>PAROC SSB 1</b>					
<b>Описание.</b> Теплоизоляционная плита для системы «плавающий пол». Звукоизоляция ударного шума.					
1200×600	20-100	0,035	0,043	0,044	≥20

Все материалы PAROC относятся к негорючим, группа горючести – НГ (согласно ТКП 45-2.02-142-2011)