

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 λ_{Df} , Вт/м ² ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² ·°С		Воздухопроницаемость 10 ⁻⁶ ·(м ² /с·Па)
			А, λ_A	Б, λ_B	
PAROC eXtra					
Описание. 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
PAROC UNS37z					
Описание. 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 λ_{Df} , Вт/м ² ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² ·°С		Воздухопроницаемость 10 ⁻⁶ ·(м ² /с·Па)
			А, λ_A	Б, λ_B	
PAROC WAS 50(t, fb)*					
Описание. 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
PAROC WAS 35(t, fb)					
Описание. 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
PAROC WAS 25(t, fb)					
Описание. 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 λ_{Df} , Вт/м ² ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа	Прочность на отрыв слоев, МПа	Прочность при изгибе, МПа	Водопоглощение по массе, %
			А, λ_A	Б, λ_B				
PAROC Linio 15								
Описание. 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
PAROC Linio 10								
Описание. 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
PAROC Linio 80								
Описание. 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.

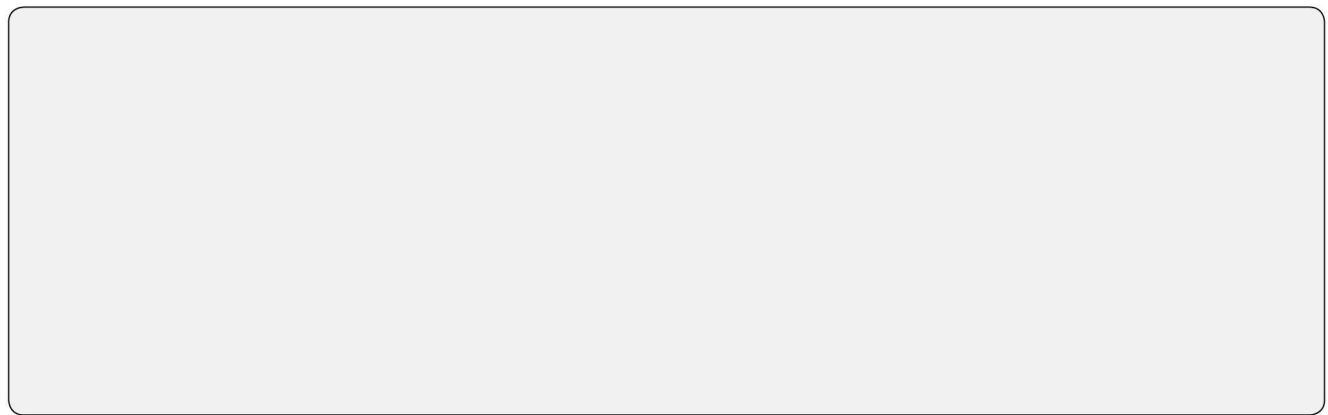
ПЛИТЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

Длина × Ширина, мм	Толщина, мм	Декларируемый коэффициент теплопроводности λ_D , Вт/м ² ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа
			А, λ_A	Б, λ_B	
PAROC ROS 30					
Описание. 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
PAROC ROS 40					
Описание. 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
PAROC ROS 60					
Описание. 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
PAROC ROS 30g					
Описание. 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
PAROC ROS 40g					
Описание. 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
PAROC ROB 60(t)					
Описание. 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
PAROC ROB 80(t)					
Описание. 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 λ_D , Вт/м ² ·°С	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² ·°С		Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа
			А, λ_A	Б, λ_B	
PAROC GRS 20					
Описание. Теплоизоляционная плита для бетонных полов и полов на грунте.					
1200×600	100	0,035	0,043	0,044	≥15
PAROC SSB 1					
Описание. 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)



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

2004ВІUA0415

© Paroc Group 2015

импортер в Украине

"Дилерская профессиональная группа"

Киев, ул. Козелецкая 24, оф. 23

(067) 50-57-093

(044) 455-10-66

paroc.kiev.ua