



PAROC FPS 17

PAROC eXtra
PAROC eXtra Финский Стандарт
PAROC eXtra Smart
PAROC UNS37z
PAROC WAS 25 (t, tb)

PAROC eXtra
PAROC eXtra Финский Стандарт
PAROC eXtra Smart
PAROC UNS37z

PAROC eXtra
PAROC eXtra Финский Стандарт
PAROC eXtra Smart
PAROC UNS37z
PAROC WAS 35 (t, tb)

PAROC SSB 1

PAROC ROS 30
PAROC ROS 60
PAROC ROB 60

PAROC LINIO 15
PAROC LINIO 20
PAROC LINIO 80

PAROC WAS 50

PAROC eXtra
PAROC eXtra Финский Стандарт
PAROC eXtra Smart
PAROC UNS37z

PAROC GRS 20

PAROC GRS 20

ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ PAROC

Перечень продукции

ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ PAROC: МАРКИРОВКА, СВОЙСТВА, НАЗНАЧЕНИЕ

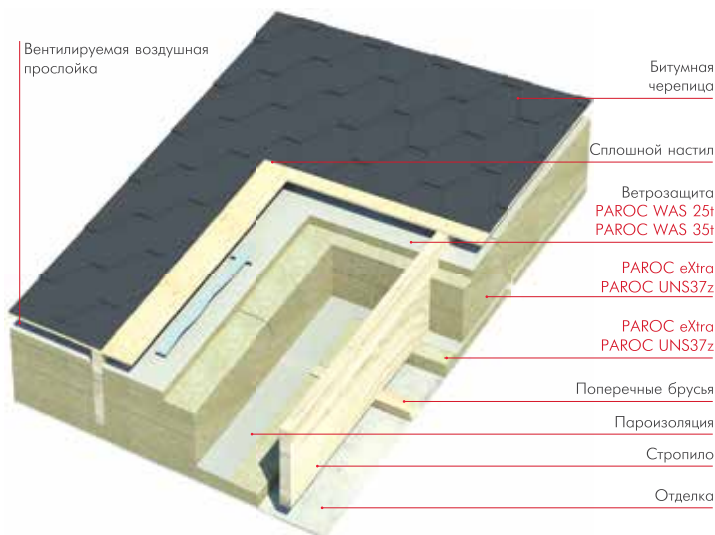
	Размер, длина x ширина, мм	Толщина, мин-макс, мм	Коэффициент теплопровод. декларируемый λ_D , Вт/(м*°C)	Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации λ_A, λ_B , Вт/(м*°C), не более		Горючесть/ Класс пожарной опасности	Прочность на сжатие при 10% деформации σ_{10} , кПа, не менее	Прочность на отрыв слоев $\sigma_{отр}$, кПа, не менее	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)	Сорбционная влажность при относительной влажности, %, не более		Воздухопроницаемость, 10^{-6} (М ² /с*Па)	Область применения
				А	Б					φ 80	φ 97		
В соответствии с:	ГОСТ ЕН 822-2008	ГОСТ ЕН 823-2008	ГОСТ 7076	СП 23-001-2004		ГОСТ 30244-94	ГОСТ ЕН 826-2008	ГОСТ ЕН 1607-2008	ГОСТ 25898	ГОСТ 24816-84		ГОСТ ЕН 29053	
Универсальные плиты													
PAROC UNS37z	1200x600	50-150	0,0370	0,0400	0,0420	НГ / КМ0	-	-	0,3	1	2	-	Не нагружаемая тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков и полов. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Звукоизоляционный слой в конструкциях стен и перегородок.
PAROC eXtra	1200x600	50-150	0,0360	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	-	-	0,3	1	2	-	
PAROC eXtra Финский стандарт	1220x565	50-150	0,0360	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	-	-	0,3	1	2	-	
PAROC eXtra Smart	1200x600	50, 100	0,0360	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	-	-	0,3	1	2	-	
Плиты для вентилируемых систем утепления													WAS = WALL SLAB
PAROC WAS 25 (t, tb)	1200x600 1800x1200	30-100	0,0330	0,0360	0,0380	НГ / КМ0*	15	5	0,3	1	2	25	Наружный слой при двухслойном выполнении изоляции в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч. стенах с воздушным зазором.
PAROC WAS 35 (t, tb)	1200x600	30-150	0,0330	0,0360	0,0380	НГ / КМ0*	10	3	0,3	1	2	35	Однослойная теплоизоляция в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Наружный (при толщине 30-50мм) слой при двухслойном выполнении изоляции в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч. стенах с воздушным зазором.
PAROC WAS 50 (t, tb)	1200x600	50-150	0,0340	0,0380	0,0400	НГ / КМ0*	-	-	0,3	1	2	50	Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов. Не нагружаемая теплоизоляция стен, потолков, мансардных помещений, полов при укладке утеплителя по лагам, скатных кровель при укладке утеплителя в подстропильном или межстропильном пространстве, перекрытий над техническим подпольем и т.п.
* Не относится к продуктам с кашировкой.													
Фасадные плиты для штукатурных систем													
PAROC LINIO 10	1200x600 1200x565	30-200	0,0345	0,0380	0,0400	НГ / КМ0	20	10	0,3	1	2	-	Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях, на участках стен, находящихся внутри остекленных балконов и лоджий, утепление стен лестничных площадок и маршей, оконных и дверных проемов и тп.
PAROC LINIO 15	1200x600 1200x565	30-180	0,0355	0,0380	0,0400	НГ / КМ0	40	15	0,3	1	2	-	Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, в системах при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, например, пенополистерольных плит.
PAROC LINIO 20	1200x600 1200x565	50-150	0,0375	0,0410	0,0420	НГ / КМ0	50	20	0,3	1	2	-	Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные рассечки и детали обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, например, пенополистерольных плит.
PAROC LINIO 80	1200x200	50-350	0,0385	0,0430	0,0450	НГ / КМ0	50	80	0,3	1	2	-	Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками, в т. ч. на участках стен с криволинейной поверхностью (эркеры, фонари, скругленные углы и т.п.) Противопожарные рассечки в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, например, пенополистерольных плит.
Потолочные плиты													CGL = CEILING LAMELLA
PAROC CGL 20	1200x200	50-140	0,0380	0,0430	0,0460	НГ / КМ0	20	20	0,3	1	2	-	Тепло- и звукоизоляция и огнезащита потолков в гаражах, паркингах, подвалах, технических подпольях.
Плиты, выдерживающие нагрузку													GRS = GROUND SLAB
PAROC GRS 20	1200x600	30-120	0,0350	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	20	-	0,3	1	2	-	Теплоизоляция полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию. Наружная теплоизоляция фундаментов.
PAROC SSB 1	1200x600	20-100	0,0350	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	15	-	0,3	1	2	-	Тепло- и звукоизоляционный слой в конструкциях «плавающих» полов.
										Сосредоточенная нагрузка при заданной абсолютной деформации, Н			
Плиты для совмещенных кровель													ROS/ROB = ROOFING SLAB/BOARD
PAROC ROS 30**	1800x1200 1200x600	50-170	0,0360	0,0380	0,0410	НГ / КМ0	30	7,5	0,3	ГОСТ ЕН 12430		250	Однослойная изоляция или верхний слой при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или сухой стяжки по поверхности изоляции. Нижний слой при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель.
PAROC ROS 40**	1800x1200 1200x600	40-200	0,0370	0,0390	0,0410	НГ / КМ0	40	8,0	0,3	ГОСТ ЕН 12430		350	Однослойная изоляция или верхний слой при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или сухой стяжки по поверхности изоляции. Нижний слой при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель.
PAROC ROS 50	1800x1200 1200x600	40-120	0,0380	0,0400	0,0420	НГ / КМ0	50	10	0,3	ГОСТ ЕН 12430		450	Теплоизоляция в однослойных конструкциях.
PAROC ROS 60	1800x1200 1200x600	40-160	0,0380	0,0410	0,0430	НГ / КМ0	60	12	0,3	ГОСТ ЕН 12430		550	Теплоизоляция в однослойных кровельных конструкциях при толщине до 120 мм. Наружный слой для ремонта старых кровель.
** - ROS_g=кровельная плита с вентканалами для удаления влаги													
ROB=ROOFING BOARD тонкие плиты для совмещенных кровель													
PAROC ROB 60 (t)	1800x1200 1200x600	20, 30	0,0380	0,0410	0,0420	НГ / КМ0	60	12	0,3	ГОСТ ЕН 12430		550	Наружный слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях. Наружный слой для ремонта старых кровель.
PAROC ROB 80 (t)	1800x1200 1200x600	20, 30	0,0380	0,0420	0,0420	НГ / КМ0	80	15	0,3	ГОСТ ЕН 12430		700	Верхний слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях при повышенных нагрузках на покрытие. Наружный слой для ремонта старых кровель.

t - плиты с покрытием стеклохолстом белого цвета

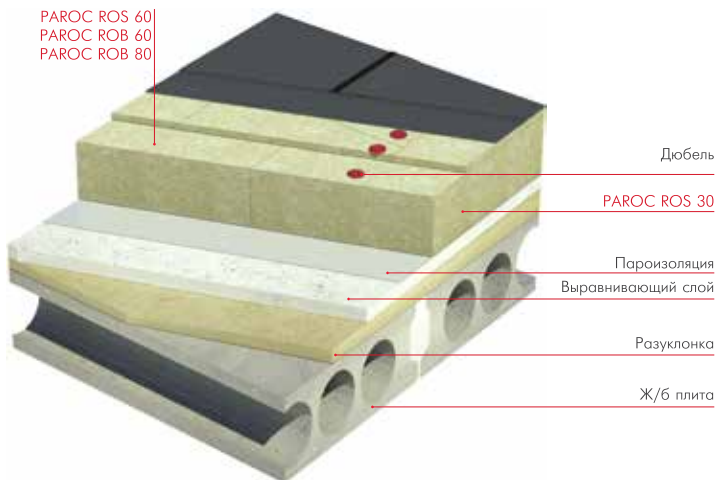
tb - плиты с покрытием стеклохолстом чёрного цвета

■ - ключевые параметры для соответствующего типа изоляции

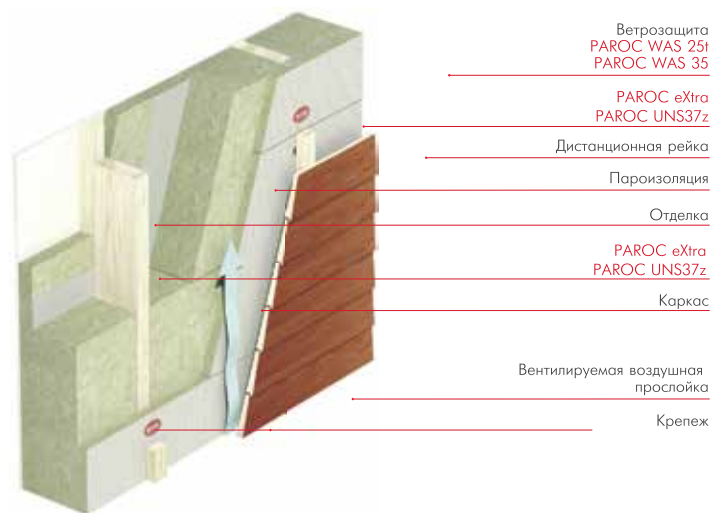
Деталь утепления скатной кровли



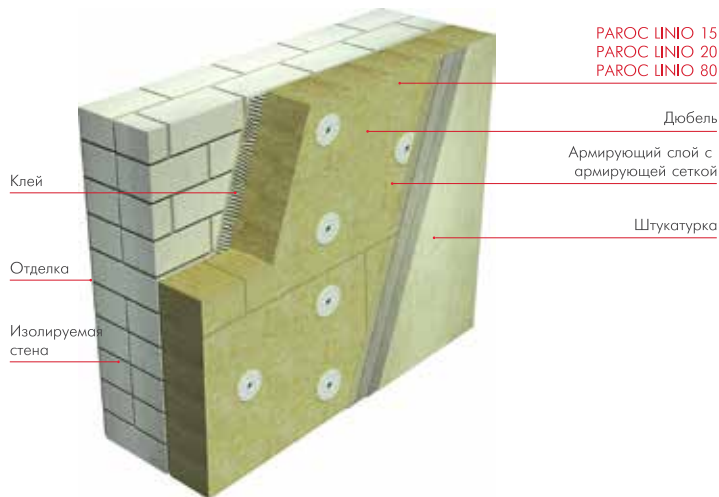
Деталь утепления совмещенной кровли



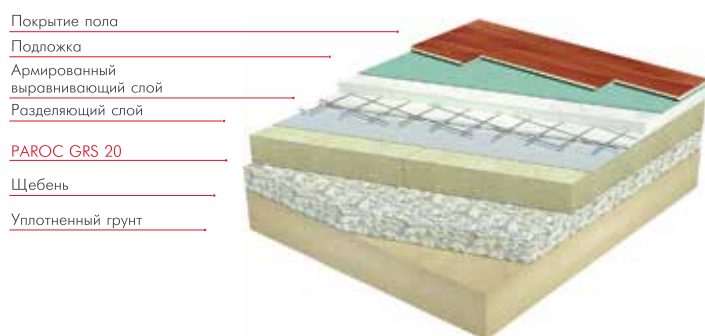
Деталь утепления деревянной каркасной стены



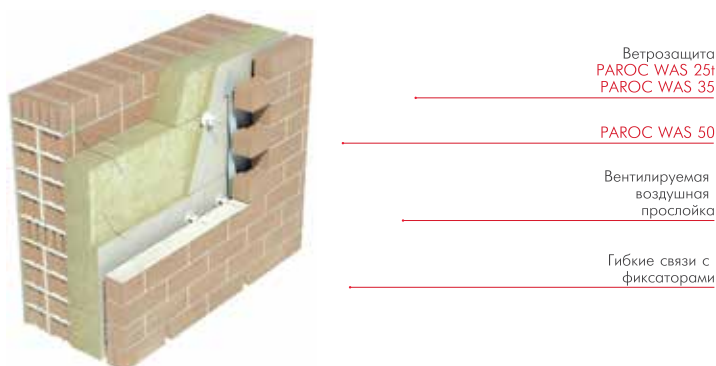
Деталь реновации стены легкой штукатурной системой



Утепление пола на грунте



Деталь утепления трехслойной конструкции на гибких связях



Отказ от гарантийных обязательств. Данная брошюра содержит описание условий и технических характеристик изделий, которые вступают в силу с момента публикации брошюры и действительны до момента ее замены следующей печатной или электронной версией. Актуальная версия данной брошюры всегда находится в открытом доступе на веб-сайте компании Paroc. Информационный материал данной брошюры описывает сферы применения, которые были одобрены для наших материалов с технической и функциональной точки зрения. Тем не менее, данная информация не является коммерческой гарантией, так как мы не можем полностью контролировать деятельность третьих лиц или работы, связанные с установкой материалов. В случае использования продукции в целях, не предусмотренных данной брошюрой, мы не можем гарантировать ее пригодность. Принимая во внимание постоянное совершенствование нашей продукции, мы сохраняем за собой право вносить изменения в брошюры. Paroc является зарегистрированной торговой маркой компании Paroc Group.



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ**
Сентябрь 2015
2029BIRU0915
© Paroc

ООО "ПАРОК", РОССИЯ
171277, Тверская обл.,
Конаковский р-н,
пгт Изоплит, ул. Пионерская, д. 20
Тел./факс: +7 495 287 50 81
www.paroc.ru

A MEMBER OF PAROC GROUP