

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

Наименование продукта	Краткое описание продукта	Размеры плит, мм	Толщина, мм	Теплопроводность декларируемая $\lambda_d$ , Вт/(м·°С)	Теплопроводность в условиях эксплуатации А $\lambda_A$ , Вт/(м·°С)	Теплопроводность в условиях эксплуатации Б $\lambda_B$ , Вт/(м·°С)	Группа горючести	Воздухопроницаемость, $10^{-6} \cdot \text{м}^2/(\text{Па} \cdot \text{с})$	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	Прочность на отрыв слоев, кПа
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ</b>										
PAROC eXtra Light	Легкая универсальная плита для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты ненагруженных конструкций.	610x1220	50, 100	0,038	-	-	НГ	-	-	-
PAROC eXtra	Универсальная плита для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты ненагруженных конструкций. Рекомендуется для изоляции скатных кровель, стен и перегородок, деревянных полов и перекрытий.	610x1220	50-250	0,036	0,038	0,039	НГ	120	-	-
PAROC eXtra plus	Универсальная плита с улучшенными показателями теплопроводности и воздухопроницаемости.	610x1220	50-250	0,034	0,038	0,039	НГ	60	-	-
PAROC Smart Sauna AluCoat	Теплоизоляция с фольгированным пароизоляционным слоем для утепления стен и потолков в банях/саунах и помещениях с повышенной влажностью. <b>Новый продукт!</b>	600x1200	50, 100	0,035	0,038	0,039	Г1	-	-	-
<b>ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ</b>										
PAROC InWall	Применяется в трехслойных стенах, выполненных по технологии колодцевой кладки.	600x1200	50-250	0,035	0,038	0,039	НГ	50	-	-
PAROC WAS 120	Внутренний слой при двухслойном утеплении навесных вентилируемых фасадов.	600x1200	50-250	0,036	0,038	0,039	НГ	120	-	-
PAROC WAS 35	Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя в вентсистемах с высотой здания до 30 м.	600x1200	30-250	0,033	0,036	0,038	НГ	35	-	-
PAROC WAS 35t PAROC WAS 35tb	Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя в вентсистемах с высотой здания до 30 м. Поверхность плиты покрыта стеклохолстом: t - светлый стеклохолст, tb - темный стеклохолст.	600x1200	30-180	0,033	0,036	0,038	НГ	35	-	-
PAROC WAS 25	Ветрозащитная плита для вентилируемых фасадов, без ограничения высоты здания. Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя.	600x1200	30-250	0,033	0,036	0,038	НГ	25	-	-
PAROC WAS 25t PAROC WAS 25tb	Ветрозащитная плита для вентилируемых фасадов, без ограничения высоты здания. Применяется в качестве верхнего ветрозащитного слоя. Поверхность плиты покрыта стеклохолстом: t - светлый стеклохолст, tb - темный стеклохолст.	600x1200	30-180	0,033	0,036	0,038	НГ	25	-	-
<b>ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ШТУКАТУРНЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ</b>										
PAROC Linio 10	Жесткая плита с повышенными теплоизоляционными характеристиками. Применяется на невысоких зданиях, для коттеджного и загородного строительства.	600x1200	40-250	0,036	0,037	0,037	НГ	-	20	10
PAROC Linio 15	Стандартное решение для утепления всех типов штукатурных систем. Также производится в тончайшем исполнении 20 мм и 30 мм для утепления оконных и дверных проемов.	600x1200	20-250	0,037	0,038	0,039	НГ	-	30	15
PAROC Linio 18	Плита с высокой прочностью на отрыв слоев для легких штукатурных систем утепления.	600x1200	20-250	0,037	0,038	0,039	НГ	-	40	18
PAROC Linio 20	Плита с высокой прочностью на отрыв слоев для систем с облицовкой мелкоштучными материалами.	600x1200	50-250	0,039	0,041	0,042	НГ	-	50	20
PAROC Linio 80	Ламель для легких штукатурных систем утепления с высокой прочностью на отрыв слоев и сжатие. Может применяться на криволинейных фасадах.	200x1200	50-340	0,040	0,042	0,043	НГ	-	50	80
<b>ПЛИТЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ</b>										
PAROC ROS 30	Жесткая плита. Применяется в качестве нижнего (основного) слоя в двухслойных системах.	1200x1800	40-250	0,036	0,037	0,038	НГ	-	30	-
PAROC ROS 40	Плита с повышенной прочностью на сжатие. Применяется в качестве нижнего (основного) слоя в двухслойных системах.	1200x1800	40-250	0,037	0,038	0,038	НГ	-	40	-
PAROC ROS 60	Жесткая плита для однослойных систем до 160 мм, либо в качестве верхнего слоя в двухслойных системах.	1200x1800	40-160	0,039	0,039	0,040	НГ	-	60	-
PAROC ROB 60	Жесткая плита для многослойных систем. Микроламелизация поверхности плиты.	1200x1800	20, 30	0,038	0,038	0,039	НГ	-	60	-
PAROC ROB 60t	Жесткая плита для многослойных систем. Поверхность плиты покрыта стеклохолстом.	1200x1800	20, 30	0,038	0,038	0,039	НГ	-	60	-
PAROC ROB 80	Особо прочная плита. Применяется в качестве верхнего слоя в двухслойных (трехслойных) системах.	1200x1800	20, 30	0,038	0,041	0,044	НГ	-	80	-
<b>ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОЛОВ И ФУНДАМЕНТОВ</b>										
PAROC GRS 20	Гидрофобная теплоизоляция для бетонных полов и полов на грунте.	600x1200	30-250	0,035	0,040	0,041	НГ	-	20	-
<b>ЗАДУВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ</b>										
PAROC BLT 3 / 9	Задувная вата. Применяется для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты каркасных конструкций, где материал не испытывает внешних нагрузок. Материал упакован в мешки по 15 кг.	-	-	0,036-0,041	-	-	НГ	-	-	-
<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ</b>										
PAROC FPS 14	Огнезащитная плита для стальных конструкций, дверей, дымоходов, печей и пр.	600x1200	20-200	0,037	0,039	0,041	НГ	-	-	-
PAROC FPS 17	Огнезащитная плита повышенной плотности.	600x1200	20-150	0,041	0,040	0,042	НГ	-	-	-
<b>ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ</b>										
PAROC Sonus Plus	Звукоизоляционный и звукопоглощающий слой для межэтажных и межкомнатных перегородок, обеспечивает звукоизоляцию от 45 дБ (индекс Rw). <b>Новый продукт!</b>	600x1200	50, 100	0,036	-	-	НГ	-	-	-
PAROC CGL 20	Тепло- и звукоизоляционный слой потолков. Противопожарная изоляция потолков. <b>Новый продукт!</b>	200x1200	50-340	0,037	-	-	НГ	-	20	20
PAROC SSB 1	Звукоизоляция ударного шума для системы "плавающий пол".	600x1200	20-250	0,035	0,038	0,040	НГ	-	15	-