

Paroc Group является одним из ведущих производителей теплоизоляции на основе минерального волокна в Европе. Paroc Group предлагает продукцию и решения по следующим основным направлениям: строительная, промышленная и судовая изоляция, сэндвич-панели на основе каменного волокна и акустические материалы. Наши заводы находятся в Финляндии, Швеции, Литве, Польше и России. Наши торговые представительства расположены в 14 европейских странах.



Строительная изоляция PAROC - это широкий ассортимент материалов и решений для всех видов традиционной строительной изоляции. Строительная изоляция используется для огнезащиты, тепло- и звукоизоляции внешних стен, кровли, полов и фундамента, а также для межэтажных перекрытий и внутренних перегородок.



Звукопоглощающие стеновые и потолочные панели PAROC используются для шумоизоляции жилых помещений и промышленных объектов.



Техническая изоляция PAROC используется для огнезащиты, тепло- и звукоизоляции в системах отопления и вентиляции, при изоляции технологических процессов, трубопроводов, промышленного оборудования, а также в судостроении.



Огнестойкие панели PAROC - легкие сэндвич-конструкции, состоящие из сердечника на основе каменного волокна, покрытого с обеих сторон стальными листами. Панели PAROC используются на фасадах, в качестве внутренних перегородок и подвесных потолков в общественных, коммерческих и промышленных сооружениях.

ПРОГРАММА ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ PAROC 2017

Ассортимент продуктов. Маркировка. Свойства. Назначение.



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 третьими сторонами 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.

Программа поставки материалов PAROC 2017 действительна с 01.01.2017
© Paroc Group 2016

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО PAROC В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ул. Антоновская, 14 Б, 2 этаж, каб.12,
220088, г. Минск, Республика Беларусь
Тел. +375 17 293-07-83
Моб. +375 29 621-16-43
info.minsk@paroc.com
www.paroc.by

A MEMBER OF PAROC GROUP

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

PAROC.BY

Наименование продукта	Краткое описание продукта	Размеры плит, мм	Толщина, мм	Теплопроводность декларируемая $\lambda_d, \text{Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$	Теплопроводность в условиях эксплуатации А $\lambda_A, \text{Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$	Теплопроводность в условиях эксплуатации Б $\lambda_B, \text{Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$	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
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ										
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 Smart	Продукт PAROC eXtra в компактной упаковке.	600x1200	50, 100	0,036	0,038	0,039	НГ	120	-	-
PAROC UNS 37z	Универсальная плита для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты ненагруженных конструкций.	600x1200	50-250	0,037	0,040	0,041	НГ	130	-	-
PAROC eXtra plus	Универсальная плита с улучшенными показателями теплопроводности и воздухопроницаемости.	610x1220	50-250	0,034	0,038	0,039	НГ	60	-	-
ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ										
PAROC InWall	Применяется в трехслойных стенах, выполненных по технологии колодезной 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 вентилируемых системах 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 вентилируемых системах 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	-	-
ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ШТУКАТУРНЫХ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ										
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 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
ПЛИТЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ										
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 30g	Жесткая плита с вентиляционными каналами для совмещенных кровель. Применяется в качестве нижнего (основного) слоя в системах PAROC Air.	1200x1800	60-200	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 40g	Плита с вентиляционными каналами для совмещенных кровель. Применяется в качестве нижнего (основного) слоя в системах PAROC Air.	1200x1800	50-200	0,037	0,038	0,038	НГ	-	40	-
PAROC ROS 60	Жесткая плита для однослойных систем толщиной до 150 мм, либо в качестве верхнего слоя в двухслойных системах.	1200x1800	40-150	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	-
PAROC ROB 80t	Особо прочная плита со стеклохолстом. Применяется в качестве верхнего слоя в двухслойных (трехслойных) системах.	1200x1800	20, 30	0,038	0,041	0,044	НГ	-	80	-
ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОЛОВ И ФУНДАМЕНТОВ										
PAROC GRS 20	Гидрофобная теплоизоляция для бетонных полов и полов на грунте.	600x1200	30-250	0,035	0,040	0,041	НГ	-	20	-
ЗАДУВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ										
PAROC BLT 3 / PAROC BLT 9	Задувная вата. Применяется для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты каркасных конструкций, где материал не испытывает внешних нагрузок. Альтернатива традиционной теплоизоляции в плитах и рулонах. Отличается инновационным способом монтажа.	-	-	0,036-0,041	-	-	НГ	-	-	-
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ										
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	-	-	-
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ										
PAROC SSB 1	Звукоизоляция ударного шума для системы "плавающий пол".	600x1200	20-250	0,035	0,038	0,040	НГ	-	15	-
PAROC SSB 4	Звукоизоляция ударного шума для системы "плавающий пол" с повышенной прочностью.	600x1200	30-250	0,037	0,039	0,041	НГ	-	40	-