

Фасадные плиты под штукатурку

«PAROC FAL 1» / «PAROC FAS 3» / «PAROC FAS B»
 «PAROC FAS 4» / «PAROC FAB 3»

Легкие штукатурные системы. Используются как фасадные плиты под штукатурку. Негорючие.

Размер: 1200 x 600 мм.

Толщина: 20 - 200 мм.

Плотность: 80 - 160 кг/м³.

Теплопроводность: 0,040 Вт/м⁰С.

Прочность на сжатие: ≥ 40 кПа.

Плиты для совмещенных кровель

«PAROC ROS60» / «PAROC ROB60» / «PAROC ROB60t»

Используются как теплоизоляция для плоской кровли. «PAROC ROS60» может применяться как однослойная конструкция или верхний слой двухслойной системы. «PAROC ROB60» только как верхний слой двухслойной системы. Негорючие.

Размер: 1200 x 600 мм, 1200 x 1800 мм.

Толщина: 40 - 150 мм (ROS60), 20, 30 мм (ROB60).

Плотность: 145 кг/м³ (ROS60), 170 кг/м³ (ROB60).

«PAROC ROS 30» / «PAROC ROS 40»

Используются как нижний слой в двухслойных системах.

Размер: 1800 x 1200 мм.

Толщина: 50 - 180 мм.

Плотность: 100; 110 кг/м³.

Теплопроводность: 0,036 Вт/м⁰С.

«PAROC ROB 80t»

Используются как верхний слой в двухслойной системе. Негорючие.

Размер: 1200 x 600 мм, 1200 x 1800 мм.

Толщина: 20; 30 мм.

Плотность: 220 кг/м³.

Теплопроводность: 0,038 Вт/м⁰С.

Плиты, выдерживающие механическую нагрузку (основания)

«PAROC GRS 20» / «PAROC SSB 1»

Применяются для теплозвукоизоляции бетонных полов под стяжку и ударного шума.

Размер: 1200 x 600 мм.

Толщина: 20 - 120 мм.

Плотность: 90 - 105 кг/м³.

Теплопроводность: 0,035 Вт/м⁰С.

Прочность на сжатие: ≥ 20 кПа.

