

Система PAROC AIR для плоских кровель

PAROC ROS 30g, PAROC ROS 40g

Жесткие плиты с вентиляционными каналами, применяются в качестве нижнего (основного) слоя в системах утепления плоских кровель PAROC. Негорючие. Система PAROC Air позволяет эффективно удалять избыточную влагу из кровельного «пирога».

Размер: 1800x1200 мм.

Толщина: 40-250 мм.

Теплопроводность: 0,036 Вт/м°C.

Прочность на сжатие: ≥35 кПа.

Плотность: 90-110 кг/м³.

PAROC ROB 60, PAROC ROB 80

Жесткие плиты, применяются в качестве верхнего слоя в системе PAROC Air. Негорючие.

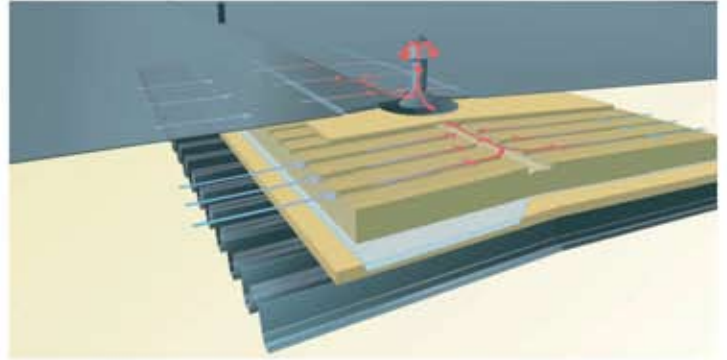
Размер: 1800x1200 мм.

Толщина: 20-30 мм.

Теплопроводность: 0,038 Вт/м°C.

Прочность на сжатие: 60 кПа.

Плотность: 165-200 кг/м³.



Специальная изоляция

PAROC FPS 14, PAROC FPS 17

Огнезащитные плиты для стальных конструкций, дверей, дымоходов, печей и пр. Негорючие.

Размер: 1200x600 мм.

Толщина: 20-150 мм.

Теплопроводность: 0,037 Вт/м°C.

Плотность: 140-170 кг/м³.

PAROC SSB 1, PAROC SSB 4

Звукоизоляция ударного шума для системы «плавающего пола». Негорючие.

Размер: 1200x600 мм.

Толщина: 20-250 мм.

Теплопроводность: 0,035 Вт/м°C.

Плотность: 90-110 кг/м³.

