



Сэндвич-панель SP2C PIR

Сочетая низкую теплопроводность и хорошие характеристики функционирования в случае пожара, эта энергоэффективная панель с наполнителем PIR позволяет и снизить затраты на отопление, и повысить пожарную безопасность здания.

А небольшой вес панели позволяет сэкономить средства, затрачиваемые на опорные конструкции, и снизить затраты на перевозку и монтаж.

Применение:

- Сооружение кровель

Дизайн и монтажный сервис являются важными частями пакетного предложения Ruukki по сэндвич-панелям, в котором особое внимание уделяется ускорению реализации проектов наших клиентов.

Мы поможем вам выбрать оптимальные продукты и разработаем дизайн вашего здания с применением наших продуктов, кроме того, мы поможем определить методы монтажа и инструкции по техническому обслуживанию здания, чтобы обеспечить длительный срок его эксплуатации.

Информация, представленная на сайте, проверена нашими специалистами и экспертами. Несмотря на все меры, предпринятые для обеспечения точности сведений, компания не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, которые могут возникнуть в результате ошибочного или неправильного применения указанной информации. Компания оставляет за собой право вносить необходимые изменения.

Copyright © 2012. Все права защищены Rautaruukki Corporation

Свойства

Материал наполнителя:	PIR
Модуль/общая ширина (мм):	1000/1083
Длина (м):	2,0-18,5 (по специальному требованию до 21 м)
Толщина наружной обшивки (мм):	0,50
Толщина внутренней обшивки (мм):	0,40
Огнестойкость:	B-s2, d0

Свойства согласно толщине панелей

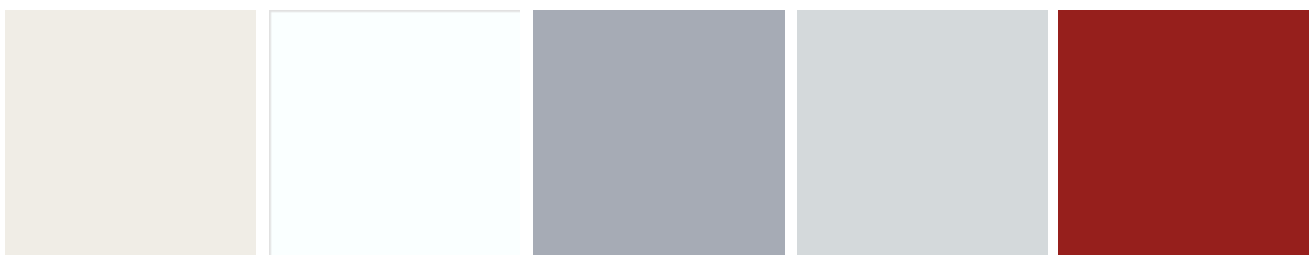
Толщина (мм)	80/40	100/60	120/80	140/100	160/120	210/170
Вес (кг/м ²)	10,0	11,0	11,5	12,5	13,0	16,0
U-параметр (W/м ² K)	0,46	0,31	0,24	0,20	0,17	0,13
Изоляция R _w (dB)	24	24	24	24	24	24
Огнестойкость & максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (кНм/м); снеговая нагрузка 0,2 x S						
REI30	-	-	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150
REI20	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070
REI15	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680
RE90	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680	0,0940/-0,1680
RE60	-	-	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150	0,1210/-0,2150
RE30	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070	0,1160/-0,2070

Покрытия и цвета

Покрытия

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Оptionальное покрытие для внешних сторон
Классы сопротивления коррозии C2-C3	Классы сопротивления коррозии C1-C3
Полиэстер (25µm)	PVDF (27µm)

Стандартные цвета



RAL 9002 Серо-белый

RAL 9010 Чисто белый

RAL 9006 Белый алюминиевый

RAL 7035 Сетло-серый

RAL 3013 Томатно-красный

Внешние поверхности

Внешние поверхности

External face

Внешние и
внутренние
поверхности



RAL 1015 Светлая

слоновая кость

Внешние поверхности

Внешние и
внутренние
поверхности



RAL 5005

Сигнальный синий

External face



RAL 6011 Резедово-

зеленый

External face

Виды профилирования



Ребристый профиль (изображение подлежит обновлению)

Стандарт для внешней стороны.



Линейный профиль

Стандарт для внутренней стороны.

Инструкции

Инструкция по монтажу включает информацию о:

- упаковке
- транспортировке и разгрузке
- хранении
- монтаже

Инструкция по обслуживанию включает информацию о:

- мытье
- окрашивании

Заказ & доставка

Сертификаты и подтверждающие документы

- Сертификат качества ISO 9001:2000

- Сертификат соответствия
- CE прил. к EN 14509
- Гигиенический сертификат Н К/В/0667/01/2009

Рынок сбыта

- Центральная и Восточная Европа
- Скандинавия
- Страны Балканского региона
- Страны Прибалтики
- Западная Европа