



Сэндвич-панель SP2E PIR

Эта панель с наполнителем полиизоцианурат (PIR) сочетает низкую теплопроводность и хорошую огнестойкость; в ассортименте имеются панели толщиной до 200 мм. Это идеальное решение для холодильных складов, а также для фасадов, к которым предъявляются высокие требования энергоэффективности и пожаробезопасности. **Сферы применения:**

- Холодильные склады
- Внешние стены

Проектирование - важная составляющая комплексного предложения Ruukki по сэндвич-панелям, разработанного для ускорения реализации проектов наших клиентов. Мы поможем выбрать оптимальные продукты и окажем поддержку при разработке проекта здания с применением нашей продукции. Также, мы окажем содействие в разработке методов монтажа и рекомендаций по эксплуатации здания, чтобы обеспечить длительный срок его службы.

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:	полиизоцианурат (PIR)
Модульная/общая ширина (мм):	1100/1120
Длина (м):	2,0 - 18,5
Толщина наружной обшивки (мм):	0,50
Толщина внутренней обшивки (мм):	0,50
Реакция на огонь:	B-s1,d0

Свойства в соответствии с толщинами панелей

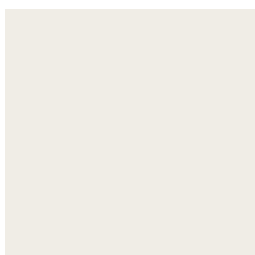
Толщина (мм)	120	160	180	200
Вес (кг/м ²)	13,5	15,0	16,0	16,5
Коэффициент теплопередачи U0 (Вт/м ² К)	0,17	0,13	0,11	0,10
Звукоизоляция воздушного шума Rw (дБ)	25	25	25	25
Пределы огнестойкости панелей и максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (м):				
EI30	8/4	8/4	8/4	8/4
EI15	12/12	12/12	12/12	12/12
EW30	8/4	8/4	8/4	8/4

Покрытия и цвета

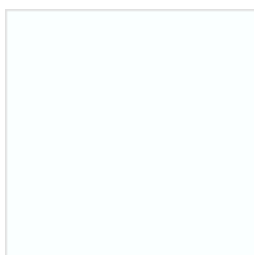
Покрытие

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Оptionальное покрытие для внешних сторон	Оptionальное покрытие для внутренних сторон	Оptionальный материал для внутренних сторон
Класс коррозионной стойкости C2-C3	Класс коррозионной стойкости C1-C3	Класс коррозионной стойкости C1-C3	Класс коррозионной стойкости C1-C5-M
Полиэстер (25µm)	PVDF (27µm)	Ламинат из ПВХ (120µm)	Нержавеющая сталь
		PET (55 µm)	

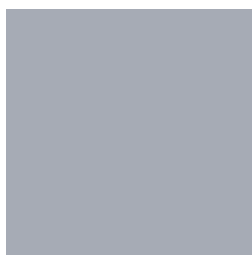
Стандартные цвета



RAL 9002 Серо-белый
Внешние и внутренние поверхности



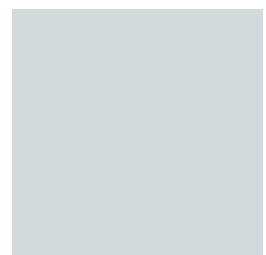
RAL 9010 Чисто белый
Внешние и внутренние поверхности



RAL 9006 Белый алюминиевый
Внешние поверхности



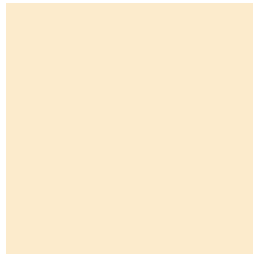
RAL 9007 Серый алюминиевый
External face



RAL 7035 Сетло-серый
Внешние поверхности



RAL 3013 Томатно-красный
External face



RAL 1015 Светлая слоновая кость
Внешние поверхности



RAL 5005 Сигнальный синий
External face



RAL 6011 Резедово-зеленый
External face

Виды профилирования



Линейный профиль
Стандарт для внешней и внутренней стороны.



Микропрофиль
Стандарт для внешней стороны.



Плоский профиль
Стандарт для внешней и внутренней стороны.



Ребристый профиль Rib28
Стандарт для внешней стороны.

Заказ и доставка

Сертификаты и подтверждающие документы

- Сертификат системы качества ISO 9001:2000
- Сертификат соответствия UA1.055.0088815-11 от 07.07.2011
- Декларация соответствия CE согласно стандарту EN 14509
- Заключение санэпидемэкспертизы № 05.03.02-03/45233 от 06.05.2011.

Просмотреть или скачать сертификаты Ruukki и подтверждающие документы