



Сэндвич-панель SP2B PIR

Благодаря сочетанию низкой теплопроводности и высокой огнестойкости эта **энергоэффективная** панель с наполнителем полиизоцианурат (PIR) позволяет значительно снизить затраты на обогрев и повысить пожарную безопасность здания.

Кроме того, эта тонкая панель позволяет снизить затраты на перевозку и монтаж.

Сферы применения:

- Внешние стены
- Внутренние стены
- Потолки

Проектирование - важная составляющая пакетного предложения Ruukki по сэндвич-панелям, разработанного для ускорения реализации проектов наших клиентов. Мы поможем выбрать оптимальные продукты и разработаем проект здания с применением нашей продукции. Также, мы окажем содействие в разработке методов монтажа и инструкций по поддержанию 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

Наполнитель:	полиизоцианурат (PIR)
Модульная/общая ширина (мм):	1100/1120
Длина (м):	0.5 - 18.5
Толщина наружной обшивки (мм):	0.50
Толщина внутренней обшивки (мм):	0.40
Реакция на огонь:	B-s1,d0 (толщина 100 mm), B-s2,d0 (толщина 40-80 mm)

Свойства в соответствии с толщинами панелей

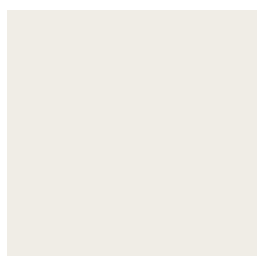
Толщина (мм)	40	60	80	100
Вес (кг/м ²)	10.0	11.0	12.0	12.5
Коэффициент теплопередачи U0 (Вт/м ² К)	0.51	0.36	0.27	0.21
Звукоизоляция воздушного шума Rw (дБ)	24	24	24	24
Пределы огнестойкости панелей и максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (м):				
EI30 (с бутиловой уплотняющей массой)	-	-	-	4/4
EI15 (с бутиловой уплотняющей массой)	-	-	-	11,9/4
EI15	-	-	3/3	3/3
EW30	3/3	3/3	3/3	4/4

Покрyтия и цвета

Покрyтия

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Опциональное покрытие для внешних сторон	Опциональное покрытие для внешних сторон	Опциональный материал для внешних сторон
Класс коррозионной стойкости C2-C3	Класс коррозионной стойкости C1-C3	Класс коррозионной стойкости C1-C4	Класс коррозионной стойкости C1-C5-M
Полиэстер (25µm)	PVDF (27µm)	PVC (120µm)	Нержавеющая сталь
		PET (55µm)	

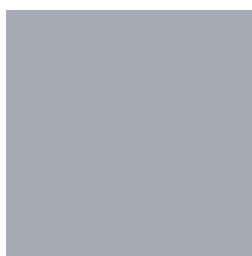
Стандартные цвета



RAL 9002 Серо-белый



RAL 9010 Чисто белый



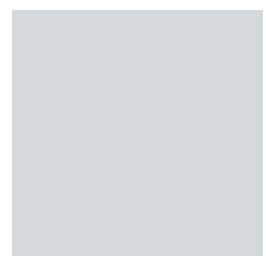
RAL 9006 Белый алюминиевый

Внешние поверхности



RAL 9007 Серый алюминиевый

External face



RAL 7035 Сетло-серый

Внешние поверхности

Внешние и
внутренние
поверхности



RAL 3013 Томатно-красный
External face

Внешние и
внутренние
поверхности



RAL 1015 Светлая слоновая кость
Внешние поверхности



RAL 5005 Сигнальный синий
External face



RAL 6011 Резедово-зеленый
External face

Виды профилирования



Тисненый профиль
Стандарт для внешних сторон



Линейный профиль
Стандарт для внешних и внутренних сторон



Микропрофиль
Стандарт для внешних сторон



Плоский профиль
Опционально для внешних и внутренних сторон



Ребристый профиль Rib 28
Стандарт для внешних сторон

The content of this document has been created from web page last updated 23.11.2012

Наш отдел продаж и технические специалисты будут рады предоставить Вам дополнительную информацию. Посетите наш сайт <http://www.ruukki.com.ua/contact-us>.