



Сэндвич-панель SP2C PU

Благодаря низкой теплопроводности (наполнитель PUR ($\lambda_D=0,022$ W/mK)) и конструкции, обладающей герметичными соединениями, эта энергоэффективная и тонкая панель позволяет достичь значительной экономии средств, затрачиваемых 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:	PUR (полиуретан)
Модуль/общая ширина (мм):	1000/1083
Длина (м):	0,5–18,5 (по специальному требованию до 21 м)
Толщина наружной обшивки (мм):	0,5
Толщина внутренней обшивки (мм):	0.40 (0.50)
Огнестойкость:	B-s2, d0
Уровень огнеупорности*	BROOF(t1)

Свойства согласно толщине панелей

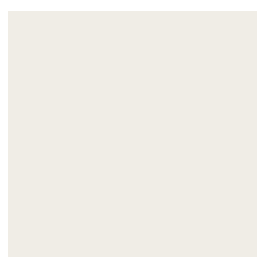
Толщина (мм)	80/40	100/60	120/80	140/100	160/120	210/170
Вес (кг/м ²)	10	10.5	11.5	12	13	15
U-параметр (W/м ² К)	0.46	0.31	0.24	0.20	0.17	0.13
Изоляция Rw (dB)	24	24	24	24	24	24
Огнестойкость & максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (кНм/м); снеговая нагрузка 0,2 x S						
EEI15	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12
REI20	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12
REI30	-	-	0.090/0.16	0.090/0.16	0.090/0.16	0.090/0.16
RE30	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12	0.070/0.12
RE60	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12	0.067/0.12

Покрытия и цвета

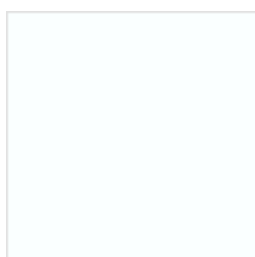
Покрытия

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Оptionальное покрытие для внешних сторон	Оptionальное покрытие для внутренних сторон
Классы сопротивления коррозии C2-C3	Классы сопротивления коррозии C1-C3	Классы сопротивления коррозии C1-C3
Полиэстер (25µm)	PVDF (27µm)	Ламинат из ПВХ (120µm)

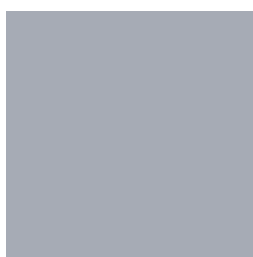
Стандартные цвета



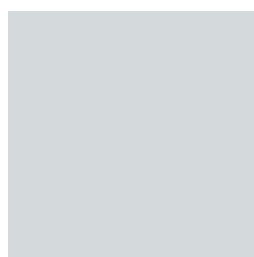
RAL 9002 Серо-белый
Внешние и внутренние поверхности



RAL 9010 Чисто белый
Внешние и внутренние поверхности



RAL 9006 Белый алюминиевый
Внешние поверхности



RAL 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



**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 и доставка

Сертификаты и подтверждающие документы

- Сертификат качества ISO 9001:2000
- Сертификат соответствия
- CE прил. к EN 14509

- Сертификат технического соответствия АТ-15-7909/2009
- Сертификат гигиены Н К/В/0667/01/2009

Рынок

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