



Сандвич панел SP2E PIR

Този панел с PIR (полиизоцианурат) обединява нисък коефициент на топлопроводимост и добра огнеустойчивост при налични дебелини до 200 мм.

Той е идеалното решение за студени складове, както и за фасади с пределни изисквания към енергийната ефективност и противопожарната безопасност.

Приложения:

- Студени складове
- Външни стени

Услугите за проектиране и монтаж са важна част от пакета с офертата на сандвич панелите на Ruukki с оглед ускоряването на проектите на нашите клиенти.

Помагаме Ви да изберете оптималните изделия и да проектирате сградата си с нашите изделия, както и да вземете решение относно методите за монтаж и инструкциите за техническо обслужване, за да обезпечите дълъг период на техническа пригодност.

Информацията в уебсайта ни е точна до максималната степен на нашите познания и представи. Макар че полага всички усилия да осигури точност, компанията не може да поема отговорност за преки или косвени щети, произтичащи от евентуални грешки или неправилно прилагане на информацията от тази публикация. Запазваме си правото да извършваме промени.

Copyright © 2014 Rautaruukki Corporation. Всички права запазени.

Свойства

Основен материал:	Полиизоцианурат (PIR)
Модул / обща ширина (мм):	1100/1120
Дължина (м):	2.0 - 18.5
Дебелина на външната облицовка (мм):	0.50
Дебелина на вътрешната облицовка (мм):	0.50
Реакция към огън:	B-s1,d0

Свойства спрямо дебелината на панела

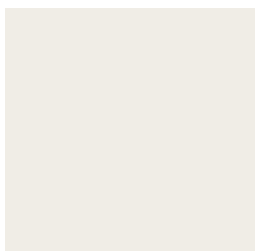
Дебелина (мм)	120	160	180	200
Тегло (кг/м ²)	13.5	15.0	16.0	16.5
U-стойност (W/m ² K)	0.16	0.12	0.10	0.09
Звукоизолация Rw (dB)	25	25	25	25
Стойности за огнеустойчивост на стените & и хоризонтално/вертикално ориентиране на максималното разстояние между опорите (м):				
EI30	8/4	8/4	8/4	8/4
EI15	12/12	12/12	12/12	12/12
EW30	8/4	8/4	8/4	8/4

Покрития & цветове

Покритие

Стандартно покритие за външни и вътрешни облицовки	Допълнително покритие за външни облицовки	Допълнително покритие за вътрешни облицовки	Допълнителен материал за вътрешни облицовки
Класове на корозия C2-C3	Класове на корозия C1-C3	Класове на корозия C1-C3	Класове на корозия C1-C5-M
Полиестер (25µm)	Поливинилден флуорид (Hiarc) (27µm)	PVC Ламинат (120µm) PET (55 µm)	неръждаема стомана

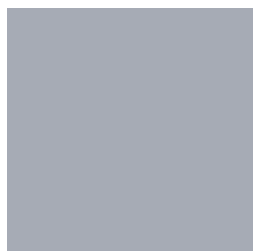
Стандартни цветове



RAL 9002 Grey white
External and internal face



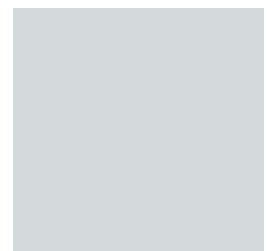
RAL 9010 Pure white
External and internal face



RAL 9006 White aluminium
External face



RAL 9007 Grey aluminium
External face



RAL 7035 Light grey
External face



RAL 3013 Tomato red
External face



RAL 1015 Light ivory
External face



RAL 5005 Signal blue
External face



RAL 6011 Reseda green
External face

Опции за профила



Линеен профил

Стандартен за външна и вътрешна облицовка.



Микро профил

Стандартен за външна облицовка.



Плосък профил

Стандартен за външна и вътрешна облицовка.



Оребрен профил 28

Стандартен за външна облицовка.

Поръчка & доставка

Формуляри за поръчка

•

Сертификати и одобрения

- Сертификат за качество по ISO 9001:2000
- Декларация за съответствие
- CE по EN 14509
- Сертификат за хигиена H K/B/0667/01/2009

Пазар

- Централна Източна Европа
- Западна Европа
- Скандинавските държави
- Балканите
- Балтийските държави