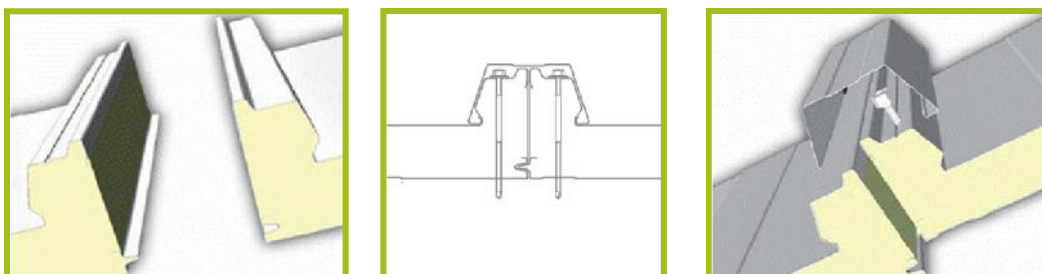


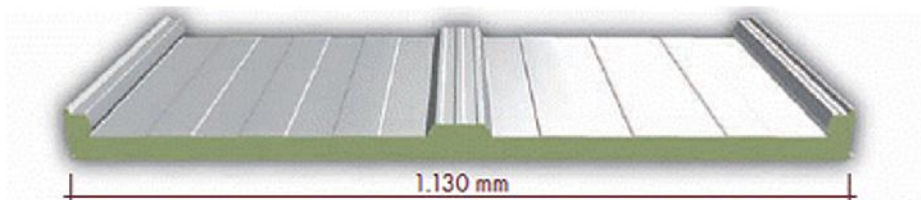
## Panel de Cubierta para Construcción - COVERPAP

El panel de cubierta COVERPAP se puede utilizar para cerramiento de todo tipo de construcciones y naves industriales. El panel COVERPAP se suministra junto con un perfil tapajuntas de fácil instalación que garantiza la estanqueidad del sistema y oculta las fijaciones.

### Detalle de ensamblaje



### Características



- **Ancho útil:** 1130mm
- **Altura Greca:** 43mm
- **PIR:** B-s1, d0
- **PUR:** B-s2, d0
- **Espesores producibles:** 30mm y 40mm
- **Longitud máxima producible:** 15,1 m
- **Longitud mínima estándar producible:** 2m
- **Comportamiento al fuego externo:** B<sub>ROOF</sub><sup>(T1)</sup>


PESO	
Esesor (mm)	Masa aprox. (Kg/m <sup>2</sup> ) en función del esesor de las caras metálicas <b>0,5/0,5</b>
<b>30</b>	9,88
<b>40</b>	10,31

TRANSMISIÓN TÉRMICA	
Esesor nominal (mm)	U (W/m <sup>2</sup> K)
<b>30</b>	0,61
<b>40</b>	0,48

## Tabla de cargas


- Valores de cargas uniformemente distribuidas
- Limitación de flecha  $\leq L / 200$
- Luz admisible de separación entre apoyos en metros
- Equivalencia: 1 Kgf = 0,98daN

2 Apoyos / 1 Vano



ESPESOR (mm) / CARGA (daN/m <sup>2</sup> )		60	80	100	120	150	180	200	250
30		3,44	3,12	2,84	2,58	2,26	2,01	1,89	1,71
40		3,73	3,43	3,17	2,92	2,40	2,33	2,20	1,96

3 Apoyos / 2 Vanos



ESPESOR (mm) / CARGA (daN/m <sup>2</sup> )		60	80	100	120	150	180	200	250
30		4,04	3,77	3,49	3,21	2,77	2,31	1,98	1,17
40		4,34	4,09	3,84	3,56	3,12	2,62	2,28	1,34

## Tolerancias

### TOLERANCIAS COMUNES A LOS PANELES PAP

	Tolerancia (máxima permisible)	Método de medida
Espesor del panel	D $\leq$ 100mm $\pm$ 2mm	D.2.1
	D > 100mm $\pm$ 2%	D.2.1
Achura del panel	W $\pm$ 2mm	D.2.6
Longitud del panel	L $\leq$ 3m $\pm$ 5mm	D.2.5
	D > 3m $\pm$ 10mm	D.2.5