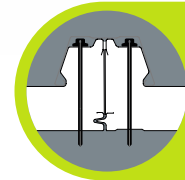




PANEL DE CUBIERTA

# COVERPAP+



CUMPLIMIENTO  
DE LA NORMA  
B ROOF T1 DE  
COMPORTAMIENTO  
AL FUEGO

## Aplicaciones

El panel de cubierta COVERPAP se puede utilizar para cerramiento de todo tipo de construcciones y naves industriales.

El panel se suministra junto con un perfil tapajuntas de fácil instalación que garantiza la estanqueidad del sistema y oculta las fijaciones.

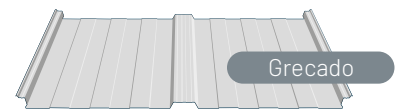
## Certificaciones



Fábrica certificada  
ISO 9001  
y ISO 14001

Panel fabricado de  
acuerdo con la norma  
UNE-EN 14509

## Acabados de perfil de chapa disponibles



Altura Greca: 43 mm

Visualización simbólica que no demuestra el ancho constructivo en su totalidad.

## Materiales

### MATERIAL BASE

**CHAPA PRELACADA DE ACERO GALVANIZADO**

- Acero S220/S250 desde Z140 hasta Z275 de espesor 0,4 - 0,7 mm.
- UNE-EN 10346 para recubrimiento galvanizado y norma UNE-EN 10169 para recubrimientos orgánicos.

### REVESTIMIENTOS

**ESTÁNDAR**

- Lacado poliéster, 25 µm.

**OPCIONES DE ACABADO**

- Granite HDX Z275, 55 µm.
- HPS 200 µm.
- PVDF 33 y 55 µm.
- PVC 100 y 200 µm.
- PET 55 µm.

### COLORES

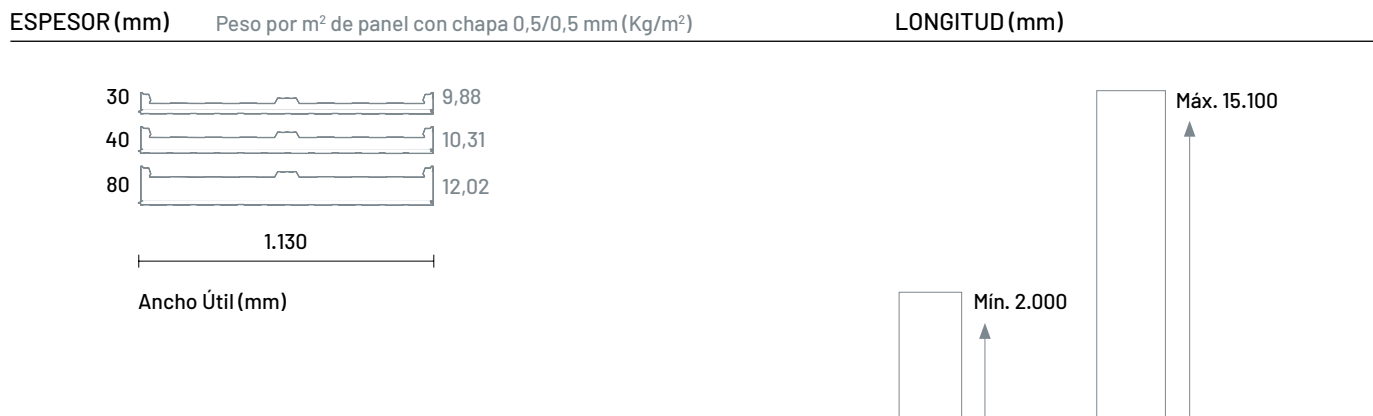
- Color estándar: Blanco Pirineo 1006
- Otros colores RAL bajo consulta

### NÚCLEO AISLANTE

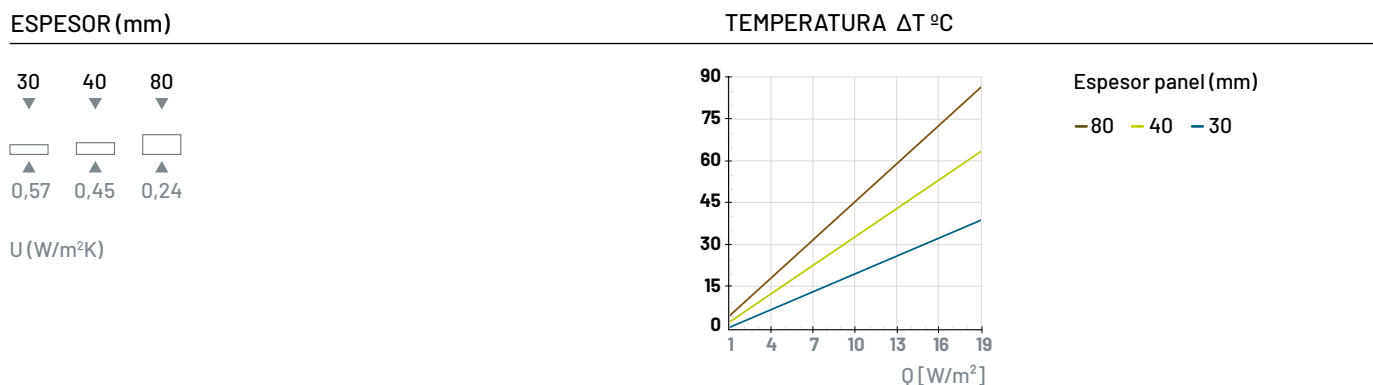
**PIR (POLIISOCIANURATO)**

- Densidad: 40 Kg/m<sup>3</sup> ± 2.

### Espesores y Longitudes Producibles



### Transmisión Térmica



### Tabla de Cargas

**ESPESOR (mm)**      **CARGA POR PRÉSION EN 2 PUNTOS DE APOYO**

CARGA (Kg)	30	40	80
60	3,44	3,73	5,43
80	3,12	3,43	4,85
100	2,84	3,17	4,37
120	2,58	2,92	3,98
150	2,26	2,40	3,57
180	2,01	2,33	3,20
200	1,65	2,20	2,90
250	1,45	1,96	2,42

**CARGA POR PRÉSION EN 3 PUNTOS DE APOYO**

60	4,04	4,34	5,78
80	3,77	4,09	4,66
100	3,49	3,84	4,02
120	3,21	3,56	3,77
150	2,77	3,12	3,38
180	2,31	2,62	2,88
200	1,98	2,28	2,67
250	1,17	1,34	1,73

Carga (daN/m<sup>2</sup>) para flecha < L/200 (1 Kg<sub>f</sub> - 0,98 daN), panel con chapa de 0,5/0,5 mm.  
Valores de cargas uniformemente distribuidas. Luz admisible de separación entre apoyos en metros.