

Panel sándwich de 30 mm de espesor con perfil de 5 grecas para cubierta de tornillería oculta, fabricado con núcleo de espuma rígida de poliisocianurato (PIR).

Sistema de montaje con tapajuntas que nos oculta la tornillería y la junta machihembrada del panel, obteniendo así una perfecta estanqueidad.

La cara interior de este panel en su configuración estándar es imitación Madera y la cara exterior es en Blanco Pirineo. Diseñado para su utilización en todo tipo de cubiertas, tanto en edificación industrial, como modular o comercial. Su instalación es secilla y gozan de una estanqueidad total (pendientes superiores al 4%).

#### **ACABADO EXTERIOR:**

Colores disponibles en stock. Más colores bajo pedido mínimo. **ACABADO INTERIOR:** 

BLANCO PIRINEO 1006 // RAL 9003



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\***

ESPESOR: 30 mm

PESO 5 GRECAS: 9,9 kg/m<sup>2</sup>\*\*

ANCHO ÚTIL: 1.000 mm

ESPESORES DE CHAPA EXTERIOR (EN10346):

0,3 - 0,4 - 0,5 mm (consultar)

ESPESORES DE CHAPA INTERIOR (EN10346):

0,3 - 0,4 - 0,5 mm (consultar) NERVADO EXTERIOR: 5 grecas NERVADO INTERIOR: Standard TIPO DE NÚCLEO: Poliisocianurato (PIR)

REACCIÓN AL FUEGO: B-s1d0

TRANSMITANCIA TÉRMICA: 0,75 w/m² k

\* Características de material en stock. Para otras propiedades, consultar.

\*\* Peso para láminas de 0,5/0,5 mm.

## SOBRECARGAS ADMISIBLES (kg/m²)

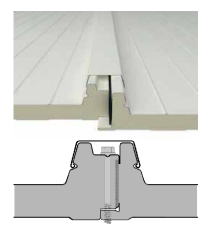
Distancia máxima (cm)			
ESPESOR	100	150	200
30 mm	356	294	257

Carga uniformemente repartida para 3 apoyos (Flexión Máxima = 1/200L).



# SISTEMA DE FIJACIÓN: TAPAJUNTAS

Su diseño cuenta con un sistema de unión macho-hembra con tapajuntas de acero que oculta las fijaciones, las protege y garantiza la estanqueidad del sistema.



## **SECCIÓN**

